**4 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 1**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. В каком числе 47 сотен?  1) 4751; 3) 47;  2)47510; 4) 475.  2. Что означает цифра 9 в записи числа 3029781?  1)десятки; 2) сотни;  3) единицы тысяч;  4) десятки тысяч.  3. Какое число содержит 7 единиц 5-го раз­ряда и 2 единицы 2-го разряда?  1)20070; 2)70200;  3)70020; 4)20700.  4. В каком из этих двух уравнений неизвест­ное находится умножением?  1) 350 : Х = 10; 2) Х : 10 = 350.  5. Какую часть метра составляет 1 см?  1) десятую; 3) тысячную;  2) сотую; 4) миллионную;  6. В каком из примеров первое действие умножение?  1)500100-211072:8x4;  2) 374 х (13+587): 20;  3)1158-405x35: 5.  7. Сколько цифр в частном 25191 : 9? 1)5; 2)3; 3)4; 4)2  8. Уменьшите число 2000000 в 5 раз:  1)400000; 2)40000;  3)1000000; 4)10000000.  9. С помощью какого выражения можно ре­шить задачу:  Балка длиной 5 м весит 175 кг. Сколько весит такая же балка длиной 7 м?  1)175x5:7; 2)175:5x7;  3)175x5x7.  10. Решите задачу:  Мотоциклист находился в пути 8 ч. Пер­вые 5 ч он ехал со скоростью 65 км/ч, а оставшееся время - со скоростью 70 км/ч. Какое расстояние он проехал?  1)325 км; 2) 210 км; 3) 535 км. | **Тест 1**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. В каком числе 47 сотен?  1) 4751; 3) 47;  2)47510; 4) 475.  2. Что означает цифра 9 в записи числа 3029781?  1)десятки; 2) сотни;  3) единицы тысяч;  4) десятки тысяч.  3. Какое число содержит 7 единиц 5-го раз­ряда и 2 единицы 2-го разряда?  1)20070; 2)70200;  3)70020; 4)20700.  4. В каком из этих двух уравнений неизвест­ное находится умножением?  1) 350 : Х = 10; 2) Х : 10 = 350.  5. Какую часть метра составляет 1 см?  1) десятую; 3) тысячную;  2) сотую; 4) миллионную;  6. В каком из примеров первое действие умножение?  1)500100-211072:8x4;  2) 374 х (13+587): 20;  3)1158-405x35: 5.  7. Сколько цифр в частном 25191 : 9? 1)5; 2)3; 3)4; 4)2  8. Уменьшите число 2000000 в 5 раз:  1)400000; 2)40000;  3)1000000; 4)10000000.  9. С помощью какого выражения можно ре­шить задачу:  Балка длиной 5 м весит 175 кг. Сколько весит такая же балка длиной 7 м?  1)175x5:7; 2)175:5x7;  3)175x5x7.  10. Решите задачу:  Мотоциклист находился в пути 8 ч. Пер­вые 5 ч он ехал со скоростью 65 км/ч, а оставшееся время - со скоростью 70 км/ч. Какое расстояние он проехал?  1)325 км; 2) 210 км; 3) 535 км. |
| **Тест 2**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. В каком числе 91 сотня?  1)9123; 3)91; 2)9123 4)912.  2. Какое число предыдущее для числа 3000100?  1)3000101; 2)3000099;  3) 3009999; 4) 3000900.  3. Какое число самое маленькое? 1)36021; 2)36012; 3)36102; 4)36201.  4. В каком из этих двух уравнений неизвест­ное находится делением?  1 )х: 3 = 150; 2)150: х = 3.  5. Какую часть дециметра составляет 1 см?  1) десятую; 2) сотую;  3) тысячную; 4) миллионную.  6. В каком из примеров первое действие сло­жение?  1)230562 : 6 + 247044: 7;  2) (256128+ 369372): 50;  3) 10000 - (3640 + 947700 : 45): 100.  7. Сколько цифр в частном 2718099 : 9? 1)7; 2)6; 3)5; 4)8.  8. Если из ста тысяч вычесть одну тысячу, то получится:  1)9000; 2)90000;  3) 99000; 4) 101000.  9. Решите задачу:  В парке дети израсходовали четвёртую часть фотоплёнки в 36 кадров. Сколько кадров осталось?  1)18; 2)28; 3)27.  10. Решите задачу:  От дома до реки 60 км. Мотоциклист от дома к реке ехал со скоростью 20 км/ч, а обратно -со скоростью 15 км/ч. За какое время мото­циклист проедет от дома до реки и обратно?  1)4ч; 2) 5 ч; 3) 3 ч; 4) 7 ч  **Тест 3**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Напишите число, в котором 400 единиц I класса и 124 единицы II класса:  1)400124; 2)124400.  2. Какое число предыдущее для числа 500100?  1) 500101; 3) 500099;  2) 500999; 4) 500090.  3. Какое число самое маленькое?  1) 50005; 2) 50050;  3) 55000; 4) 50500.  4.В каком из этих двух уравнений неизвест­ное находится сложением?  1) 396 - х = 100;  2) х- 100 = 396.  5. Какую часть дециметра составляет 1 мм?  1) десятую; 2) сотую;  3) тысячную; 4) миллионную.  6. В каком из примеров последнее действие деление?  1)205x35-702:18; 2)1218-407x24:12; 3) 6510 х (158+542): 25.  7.Вычислите 68450 - 3753:  1)920; 3) 64707;  2) 64697; 4) 52203.  8. Решите задачу:  Турист проехал на велосипеде 5 ч со ско­ростью 25 км/ч и на поезде несколько ча­сов со скоростью 60 км/ч. Сколько часов  турист ехал на поезде, если весь его путь составил 305 км?  1) 6 ч; 2) 3 ч;  3)4ч; 4) 10 ч.  9. Решите задачу:  В 4 одинаковых коробках 80 банок консер­вов. Сколько банок в 3 таких коробках?  1)4x80:3; 2)80:4x3;  3) 80 х 3 : 4; 4) 80 - 80 : 4.  10. Длина стороны квадрата 8 см. Какова его площадь?  1) 64 кв. см; 2) 16 кв. см;  3) 32 кв. см; 4) 32 кв. см | **Тест 2**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. В каком числе 91 сотня?  1)9123; 3)91; 2)9123 4)912.  2. Какое число предыдущее для числа 3000100?  1)3000101; 2)3000099;  3) 3009999; 4) 3000900.  3. Какое число самое маленькое? 1)36021; 2)36012; 3)36102; 4)36201.  4. В каком из этих двух уравнений неизвест­ное находится делением?  1 )х: 3 = 150; 2)150: х = 3.  5. Какую часть дециметра составляет 1 см?  1) десятую; 2) сотую;  3) тысячную; 4) миллионную.  6. В каком из примеров первое действие сло­жение?  1)230562 : 6 + 247044: 7;  2) (256128+ 369372): 50;  3) 10000 - (3640 + 947700 : 45): 100.  7. Сколько цифр в частном 2718099 : 9? 1)7; 2)6; 3)5; 4)8.  8. Если из ста тысяч вычесть одну тысячу, то получится:  1)9000; 2)90000;  3) 99000; 4) 101000.  9. Решите задачу:  В парке дети израсходовали четвёртую часть фотоплёнки в 36 кадров. Сколько кадров осталось?  1)18; 2)28; 3)27.  10. Решите задачу:  От дома до реки 60 км. Мотоциклист от дома к реке ехал со скоростью 20 км/ч, а обратно -со скоростью 15 км/ч. За какое время мото­циклист проедет от дома до реки и обратно?  1)4ч; 2) 5 ч; 3) 3 ч; 4) 7 ч.  **Тест 3**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Напишите число, в котором 400 единиц I класса и 124 единицы II класса:  1)400124; 2)124400.  2. Какое число предыдущее для числа 500100?  1) 500101; 3) 500099;  2) 500999; 4) 500090.  3. Какое число самое маленькое?  1) 50005; 2) 50050;  3) 55000; 4) 50500.  4.В каком из этих двух уравнений неизвест­ное находится сложением?  1) 396 - х = 100;  2) х- 100 = 396.  5. Какую часть дециметра составляет 1 мм?  1) десятую; 2) сотую;  3) тысячную; 4) миллионную.  6. В каком из примеров последнее действие деление?  1)205x35-702:18; 2)1218-407x24:12; 3) 6510 х (158+542): 25.  7.Вычислите 68450 - 3753:  1)920; 3) 64707;  2) 64697; 4) 52203.  8. Решите задачу:  Турист проехал на велосипеде 5 ч со ско­ростью 25 км/ч и на поезде несколько ча­сов со скоростью 60 км/ч. Сколько часов  турист ехал на поезде, если весь его путь составил 305 км?  1) 6 ч; 2) 3 ч;  3)4ч; 4) 10 ч.  9. Решите задачу:  В 4 одинаковых коробках 80 банок консер­вов. Сколько банок в 3 таких коробках?  1)4x80:3; 2)80:4x3;  3) 80 х 3 : 4; 4) 80 - 80 : 4.  10. Длина стороны квадрата 8 см. Какова его площадь?  1) 64 кв. см; 2) 16 кв. см;  3) 32 кв. см; 4) 32 кв. см. |
| **Тест 4**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое большое?  1) 59136; 2) 36591;  3) 13659; 4) 65931.  2. В каком числе 250 тысяч 3 десятка 8 еди­ниц?  1) 25038; 2) 250038;  3)250308; 4) 2500038.  3. Какое число самое большое?  1) 88908; 2) 88809;  3) 88089; 4) 88098.  4. В каком из этих двух уравнений неизвес­тное находится вычитанием?  1) х - 200 = 154; 2) 200 - х = 154.  5. Какую часть метра составляет 1 дм?  1) десятую; 2) сотую;  3) тысячную; 4) миллионную.  6. В каком из примеров первое действие вы­читание?  1) 3000200 - 921570 : 51 х 12;  2) 19682 х 36 + (50000 - 45237) х 34; 3)70080-409x35:55.  7. Число 572800 уменьшите в 100 раз и к полученному результату прибавьте 100 единиц II класса:  1) 1357028; 2) 105728; 3) 5828.  8. Вычислите 298 х 370:  1) 100260; 2) 11026;  3)29800; 4)110260.  9). Решите задачу:  Пешеход прошёл за 6 ч 24 км. Сколько ки­лометров проедет машина за такое же вре­мя, если она поедет в 15 раз быстрее, чем шёл пешеход?  1) 60 км; 2) 600 км; 3) 360 км.  10. Решите задачу:  У Маши было 16 фломастеров, это на 8 штук больше, чем маркеров. Сколько всего фломастеров и маркеров у Маши?  1)40; 2)24; 3)18; 4)34. | **Тест 4**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое большое?  1) 59136; 2) 36591;  3) 13659; 4) 65931.  2. В каком числе 250 тысяч 3 десятка 8 еди­ниц?  1) 25038; 2) 250038;  3)250308; 4) 2500038.  3. Какое число самое большое?  1) 88908; 2) 88809;  3) 88089; 4) 88098.  4. В каком из этих двух уравнений неизвес­тное находится вычитанием?  1) х - 200 = 154; 2) 200 - х = 154.  5. Какую часть метра составляет 1 дм?  1) десятую; 2) сотую;  3) тысячную; 4) миллионную.  6. В каком из примеров первое действие вы­читание?  1) 3000200 - 921570 : 51 х 12;  2) 19682 х 36 + (50000 - 45237) х 34; 3)70080-409x35:55.  7. Число 572800 уменьшите в 100 раз и к полученному результату прибавьте 100 единиц II класса:  1) 1357028; 2) 105728; 3) 5828.  8. Вычислите 298 х 370:  1) 100260; 2) 11026;  3)29800; 4)110260.  9). Решите задачу:  Пешеход прошёл за 6 ч 24 км. Сколько ки­лометров проедет машина за такое же вре­мя, если она поедет в 15 раз быстрее, чем шёл пешеход?  1) 60 км; 2) 600 км; 3) 360 км.  10. Решите задачу:  У Маши было 16 фломастеров, это на 8 штук больше, чем маркеров. Сколько всего фломастеров и маркеров у Маши?  1)40; 2)24; 3)18; 4)34. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 5**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число содержит 7 единиц 6-го раз­ряда и 2 единицы 3-го разряда?  1) 700020; 2) 700200;  3) 70020; 4) 70200.  2. Напишите число, в котором 200 единиц I класса и 981 единица II класса:  1)200981;  2) 981200.  3. Какое число последующее для числа 4009999?  1) 4100000; 2) 4010000;  3) 4009998; 4) 4000100.  4. Какую часть метра составляет 1 мм?  1) десятую; 2) сотую;  3) тысячную; 4) миллионную.  5. Какое действие выполняется последним в выражении  (486000 - 612 х 570) х (618 : 6) + 6872520?  1) сложение; 2) вычитание;  3) умножение; 4) деление.  6. Решите задачу:  Ракета летит со скоростью 24000 км/ч. Сколько километров она пролетит  за 1 мин?  1) 24 км; 3) 240 км; 2) 4000 км; ) 400 км.  7. Выберите уравнение, где уменьшаемое 54, а разность 9:  1)54 : х = 9; 2) 54-х =9; 3) х-54 = 9.  8. Решите уравнение 30 х х = 12000: 1)40; 2)400; 3)4000.  9. Вычислите: 396476 + 9733.  1) 406109; 3)395109; 2) 396209; 4)406209  10. Решите задачу:  Купили 2 кг колбасы и 500 г окорока. Во  сколько раз меньше купили окорока, чем  колбасы?  1)600:2; 2)500-2; 3)2000:500;  4) 500 : 200; 5) 2000 - 500.  **Тест 6**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. В каком числе 12 сотен?  1)1297; 3)12;  2) 12970; 4) 129.  2.Что означает цифра 3 в записи числа 243572?  1) десятки; 2) сотни;  3) единицы тысяч; 4) десятки тысяч.  3. Какое число последующее для числа 5999099?  1) 5999098; 3)6000000;  2)5991000; 4) 5999100.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?  1)6300 :х= 100; 2)х: 100 = 6300.  5. Какую часть километра составляет 1 м?  1) десятую; 3) тысячную;  2) сотую;  4) миллионную.  6. В каком из примеров второе действие де­ление?  1)12078 + 540:9x50;  2) (12078+ 540: 9) х 50;  3) (80550 + 540): 9 х 50.  7. Периметр квадрата 2 2 4 см. Чему равна его сторона?  1)56 см; 2) 112 см;  3) 12 см; 4) 506 см.  8. Выберите правильный ответ в примере 65 х 92:  2) 5980;  1) 598; 3) 6080;  4) 5880.  9. Решите задачу:  Турист прошёл 10 км со скоростью 5 км/ч. Сколько времени занял весь путь, если ту­рист сделал привал на 20 мин? 1) 2 ч 20 мин; 2) 2 ч;  3) 40 мин; 4) 1 ч 40 мин.  10. Решите задачу:  От двух пристаней отошли одновременно навстречу друг другу катер и лодка. Они встретились через 3 ч. Скорость лодки 15 км/ч, а скорость катера в 4 раза больше. Найдите расстояние между пристанями. 1)75 км; 2) 23 км;  3) 225 км; 4) 235 км. | **Тест 5**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число содержит 7 единиц 6-го раз­ряда и 2 единицы 3-го разряда?  1) 700020; 2) 700200;  3) 70020; 4) 70200.  2. Напишите число, в котором 200 единиц I класса и 981 единица II класса:  1)200981;  2) 981200.  3. Какое число последующее для числа 4009999?  1) 4100000; 2) 4010000;  3) 4009998; 4) 4000100.  4. Какую часть метра составляет 1 мм?  1) десятую; 2) сотую;  3) тысячную; 4) миллионную.  5. Какое действие выполняется последним в выражении  (486000 - 612 х 570) х (618 : 6) + 6872520?  1) сложение; 2) вычитание;  3) умножение; 4) деление.  6. Решите задачу:  Ракета летит со скоростью 24000 км/ч. Сколько километров она пролетит  за 1 мин?  1) 24 км; 3) 240 км; 2) 4000 км; ) 400 км.  7. Выберите уравнение, где уменьшаемое 54, а разность 9:  1) 54 : х = 9; 2) 54-х =9; 3) х-54 = 9.  8. Решите уравнение 30 х х = 12000: 1)40; 2)400; 3)4000.  9. Вычислите: 396476 + 9733.  1) 406109; 3)395109; 2) 396209; 4)406209  10. Решите задачу:  Купили 2 кг колбасы и 500 г окорока. Во  сколько раз меньше купили окорока, чем  колбасы?  1)600:2; 2)500-2; 3)2000:500;  4) 500 : 200; 5) 2000 - 500.  **Тест 6**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. В каком числе 12 сотен?  1)1297; 3)12;  2) 12970; 4) 129.  2.Что означает цифра 3 в записи числа 243572?  1) десятки; 2) сотни;  3) единицы тысяч; 4) десятки тысяч.  3. Какое число последующее для числа 5999099?  1) 5999098; 3)6000000;  2)5991000; 4) 5999100.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?  1)6300 :х= 100; 2)х: 100 = 6300.  5. Какую часть километра составляет 1 м?  1) десятую; 3) тысячную;  2) сотую;  4) миллионную.  6. В каком из примеров второе действие де­ление?  1)12078 + 540:9x50;  2) (12078+ 540: 9) х 50;  3) (80550 + 540): 9 х 50.  7. Периметр квадрата 2 2 4 см. Чему равна его сторона?  1)56 см; 2) 112 см;  3) 12 см; 4) 506 см.  8. Выберите правильный ответ в примере 65 х 92:  2) 5980;  1) 598; 3) 6080;  4) 5880.  9. Решите задачу:  Турист прошёл 10 км со скоростью 5 км/ч. Сколько времени занял весь путь, если ту­рист сделал привал на 20 мин? 1) 2 ч 20 мин; 2) 2 ч;  3) 40 мин; 4) 1 ч 40 мин.  10. Решите задачу:  От двух пристаней отошли одновременно навстречу друг другу катер и лодка. Они встретились через 3 ч. Скорость лодки 15 км/ч, а скорость катера в 4 раза больше. Найдите расстояние между пристанями. 1)75 км; 2) 23 км;  3) 225 км; 4) 235 км. |
| **Тест 7**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число шестьдесят тысяч сорок?  1) 60040; 3) 604000;  2) 600400; 4) 600004.  2. В каком числе 360 тысяч 3 десятка 7 еди­ниц?  1) 36037; 3) 360307;  2) 360037; 4) 3600037.  3. Какое число последующее для числа 7999099?  1) 7999098; 2) 7991000;  3)8000000; 4) 7999100.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1) х: 3 = 180; 2) 180:х = 3.  5. Какую часть километра составляет 1 мм?  1) десятую; 2) сотую;  3) тысячную; 4) миллионную.  6. В каком из примеров первое действие сложение?  1) 53 х (354+ 246)-546; 2)97x54 + 27x43-325; 3) 40000 : (8 х 5) + 50000.  7. Выберите правильный ответ в примере 54900:30:  1) 183; 2) 173;  3) 1830; 4) 18300.  8. Сравни 5 ч 20 мин ... 325 мин:  1) больше; 2) меньше; 3) равно.  9. При каком значении а выражение  а - 12001 принимает наименьшее значе­ние?  1)19121; 2)12015; 3)12051.  10. Решите задачу:  С какой скоростью ехала грузовая маши­на, если за 4 ч она проехала 208 км?  1) 52 км/ч; 2) 60 км/ч;  3)55 км/ч; 4) 57 км/ч. | **Тест 7**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число шестьдесят тысяч сорок?  1) 60040; 3) 604000;  2) 600400; 4) 600004.  2. В каком числе 360 тысяч 3 десятка 7 еди­ниц?  1) 36037; 3) 360307;  2) 360037; 4) 3600037.  3. Какое число последующее для числа 7999099?  1) 7999098; 2) 7991000;  3)8000000; 4) 7999100.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1) х: 3 = 180; 2) 180:х = 3.  5. Какую часть километра составляет 1 мм?  1) десятую; 2) сотую;  3) тысячную; 4) миллионную.  6. В каком из примеров первое действие сложение?  1) 53 х (354+ 246)-546; 2)97x54 + 27x43-325; 3) 40000 : (8 х 5) + 50000.  7. Выберите правильный ответ в примере 54900:30:  1) 183; 2) 173;  3) 1830; 4) 18300.  8. Сравни 5 ч 20 мин ... 325 мин:  1) больше; 2) меньше; 3) равно.  9. При каком значении а выражение а - 12001 принимает наименьшее значе­ние?  1)19121; 2)12015; 3)12051.  10. Решите задачу:  С какой скоростью ехала грузовая маши­на, если за 4 ч она проехала 208 км?  1) 52 км/ч; 2) 60 км/ч;  3)55 км/ч; 4) 57 км/ч. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 8**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1.0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. В каком числе 470 тысяч 3 десятка 6 еди­ниц?  1)47038; 2)470036;  3) 470306; 4)4700036.  2. Какая цифра стоит в разряде сотен в чис­ле 432567?  1)4; 2)3; 3)2; 4)5.  3. Какое число последующее для числа 6099999?  1) 6010000; 2) 6100000;  3) 6099998; 4) 6001000.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?  1) 457- х= 100; 2) х- 100 = 457.  5. Укажите, как правильно выразить 51 т 3 ц в килограммах:  1)513 кг; 2) 5130 кг;  3)51300 кг; 4) 513000 кг.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 11889 : 3 - 83 х 40?  1)6430; 2)6043; 3)643.  7. Выберите правильный ответ для примера 840403 - 800690:  1)39713; 2)28713; 3)39613; 4)39813.  3. В каких примерах можно поставить знак «больше»?  1) 1/2...5/10; 2)2/8...1/8;  3)1/8..Л/4; 3) 50 км/ч; 4)5/8...2/4.  9. Где записывается числитель?  1) под чертой дроби; 2) над чертой дроби.  10. Решите задачу:  От пристани в одно и то же время в проти­воположных направлениях отошли два теплохода. Через 3 ч расстояние между ними было 210 км. Один теплоход шёл со скоростью 40 км/ч. Найдите скорость вто­рого теплохода.  1) 20 км/ч; 3) 50 км/ч; 4) 45 км/ч. 4) 45 км/ч.    **Тест 9**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Напишите число, в котором 500 единиц I класса и 827 единиц II класса:  1)500827; 2)827500.  2. Какое число предыдущее для числа 6000100?  1)6000101; 3) 6009999;  2) 6000099; 4) 600090.  3. В каком числе содержится 13 десятков? 1)1333; 2)133;  3) 13; 4) 13330.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием?  1) х- 300 = 231; 2) 300 -х = 231.  5. Укажите, как правильно выразить 3 т 3 ц в центнерах:  1)303ц; 2) 33 ц;  3)330ц; 4) 3300 ц.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения  21024 : 6 х 8 + 968?  1)29000; 2)324; 3)28600.  7. Укажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 18 см: 1)18 + 4; 2)18x4;  3)18 + 18; 4)18x18.  8. Выберите правильный ответ для примера 650x3000:  1) 185000; 3) 1850000;  2) 1950000; 4) 19500;  9). Решите задачу:  На 12 одинаковых курток поставили 36 кнопок. Сколько кнопок потребуется для 9 таких, же курток?  1) 3; 2)30; 3)27; 4)32.  10). Решите задачу:  Самолёт вылетел из Москвы в Мурманск. Первые 2 ч он летел со скоростью 600 км/ ч. А остальной путь он летел со скоростью 400 км/ч. Сколько всего часов летел само­лёт, если расстояние между городами 2000 км?  1)4ч; 2) 7 ч; 3)5ч; 4) 2 ч. | **Тест 8**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1.0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. В каком числе 470 тысяч 3 десятка 6 еди­ниц?  1)47038; 2)470036;  3) 470306; 4)4700036.  2. Какая цифра стоит в разряде сотен в чис­ле 432567?  1)4; 2)3; 3)2; 4)5.  3. Какое число последующее для числа 6099999?  1) 6010000; 2) 6100000;  3) 6099998; 4) 6001000.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?  1) 457- х= 100; 2) х- 100 = 457.  5. Укажите, как правильно выразить 51 т 3 ц в килограммах:  1)513 кг; 2) 5130 кг;  3)51300 кг; 4) 513000 кг.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 11889 : 3 - 83 х 40?  1)6430; 2)6043; 3)643.  7. Выберите правильный ответ для примера 840403 - 800690:  1)39713; 2)28713; 3)39613; 4)39813.  3. В каких примерах можно поставить знак «больше»?  1) 1/2...5/10; 2)2/8...1/8;  3)1/8..Л/4; 4)5/8...2/4.  9. Где записывается числитель?  1) под чертой дроби; 2) над чертой дроби.  10. Решите задачу:  От пристани в одно и то же время в проти­воположных направлениях отошли два теплохода. Через 3 ч расстояние между ними было 210 км. Один теплоход шёл со скоростью 40 км/ч. Найдите скорость вто­рого теплохода.  1) 20 км/ч; 3) 50 км/ч; 4) 45 км/ч. 4) 45 км/ч.  **Тест 9**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Напишите число, в котором 500 единиц I класса и 827 единиц II класса:  1)500827; 2)827500.  2. Какое число предыдущее для числа 6000100?  1)6000101; 3) 6009999;  2) 6000099; 4) 600090.  3. В каком числе содержится 13 десятков? 1)1333; 2)133;  3) 13; 4) 13330.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием?  1) х- 300 = 231; 2) 300 -х = 231.  5. Укажите, как правильно выразить 3 т 3 ц в центнерах:  1)303ц; 2) 33 ц;  3)330ц; 4) 3300 ц.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения  21024 : 6 х 8 + 968?  1)29000; 2)324; 3)28600.  7. Укажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 18 см: 1)18 + 4; 2)18x4;  3)18 + 18; 4)18x18.  8. Выберите правильный ответ для примера 650x3000:  1) 185000; 3) 1850000;  2) 1950000; 4) 19500;  9). Решите задачу:  На 12 одинаковых курток поставили 36 кнопок. Сколько кнопок потребуется для 9 таких, же курток? 1) 3; 2)30; 3)27; 4)32.  10). Решите задачу:  Самолёт вылетел из Москвы в Мурманск. Первые 2 ч он летел со скоростью 600 км/ ч. А остальной путь он летел со скоростью 400 км/ч. Сколько всего часов летел само­лёт, если расстояние между городами 2000 км?  1)4ч; 2) 7 ч; 3)5ч; 4) 2 ч. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 10**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое большое? 1) 24683; 2) 68324; 3) 46832; 4) 68432.  2. Как правильно записать число семьдесят тысяч пятьдесят?  1) 70050; 2) 700500;  3) 705000; 4) 700005.  3. Какое число содержит 8 единиц 5-го разряда и 3 единицы 1-го разряда?  1) 30008; 2) 80300;  3) 80003; 4) 30800.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?  1) 420 :х = 10; 2) х:10 = 420.  5. Уменьшаемое 42, вычитаемое 7. Выберите соответствующую запись:  1)42 + 7; 2)7x42;  3) 42 - 7; 4) 42 : 7.  6."Укажите, как правильно выразить 7 км 80 дм в метрах:  1) 7008 м; 2) 708 м;  3) 7800 м; 4) 70008 м.  7. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 38025 - 48104 : 4?  1) 602; 2) 25999; 3) 7000.  8. Сколько цифр в частном 21648 : 6? 1)2; 2)3; 3)4; 4)5.  9. С помощью какого выражения можно ре­шить задачу:  Чтобы заквасить 360 кг капусты, потре­бовалось 4 бочонка. Сколько потребуется  таких же бочонков, чтобы заквасить 540 кг капусты?  1) 360 х 4 - 540; 2) 540 : (360 : 4); 3) (540-360) х 4.  10. В каких примерах можно поставить знак «меньше»?  1) 8/8...1; 2) 3/8...3/4;  3) 1/2...1/4;    **Тест 11**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 2001000?  1) 2001001; 2) 2000099;  3) 2000999; 4) 2000900.  2. Какое число самое большое?  1) 570009; 2) 579; 3) 5709; 4) 57009.  3. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1)\*:2 = 180; 2)180:х = 2.  4. Укажите число, в котором 600 единиц I класса и 283 единицы II класса:  1) 600283; 2) 283600.  5. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием?  1) х - 400 = 112; 2) 400 - х = 112.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 2232 х 8 +2340 : 4?  1)627; 2)16001; 3)18441.  7. Вычислите 4 кг 91 г - 2 кг 395 г:  1)2 кг 696 г; 2) 1кг 706 г;  3) 1 кг 696 г; 4) 1 кг 769 г.  8. Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 6 см и 4 см?  1)20 см; 2) 20 кв. см;  3) 24 кв. см; 4) 24 см.  9. Решите задачу:  В одном киоске 930 журналов, во втором на 290 журналов больше, чем в первом, а в третьем столько, сколько в первом и во втором киосках вместе. Сколько журна­лов в третьем киоске?  1)1280; 2)1220;  3) 2440; 4) 2150.  10. Решите задачу:  Моторная лодка проплыла 90 км за 3 ч. С какой скоростью она двигалась? 1)45 км/ч; 2) 270 км/ч;  3)30 км/ч; 4) 112 км/ч.  **Тест 12**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Что означает цифра 7 в записи числа 5609781?  1) десятки; 2) сотни;  3) единицы тысяч;  4) десятки тысяч.  2. В каком числе 63 сотни?  1)6328; 2)63280; 3)63; 4)632.  3. Какое число последующее для числа 5010099?  1)5010098; 3) 6000000;  2)5011000; 4) 5010100.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?  1)125- х = 100; 2) х- 100 = 125.  5. Укажите, как правильно выразить 4 дм 5 см в миллиметрах:  1) 4500 мм; 2) 450 мм;  3) 45 мм; 4) 405 мм.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 40000 - 11763 : 9? 1)40337; 2)38693; 3)158.  7. Чему равно частное чисел 84000 : 70? 1)120; 2)1200; 3)12; 4)12000.  8. В каких примерах можно поставить знак «равно»?  1) 1/2...4/8; 2) 2/3...2/9;  3) 1/7...1/9; 4) 1...10/10.  9. Решите задачу:  Товарный поезд прошёл 660 км за 6 ч, а скорый преодолел это же расстояние за 5 ч. На сколько скорость движения скорого поезда больше, чем скорость движения товарного?  1) 2 раза; 2) 22 км/ч;  3) 12 км/ч; 4) 32 км/ч.  10. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 2 дм и 6 дм?  1) 2 + 6 дм; 2) 2 х 4 + 6 х 4 дм;  3) (2 + 6) х 2 дм;  4) 2 х 6 дм. | **Тест 10**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое большое? 1) 24683; 2) 68324; 3) 46832; 4) 68432.  2. Как правильно записать число семьдесят тысяч пятьдесят?  1) 70050; 2) 700500;  3) 705000; 4) 700005.  3. Какое число содержит 8 единиц 5-го разряда и 3 единицы 1-го разряда?  1) 30008; 2) 80300;  3) 80003; 4) 30800.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?  1) 420 :х = 10; 2) х:10 = 420.  5. Уменьшаемое 42, вычитаемое 7. Выберите соответствующую запись:  1)42 + 7; 2)7x42;  3) 42 - 7; 4) 42 : 7.  6."Укажите, как правильно выразить 7 км 80 дм в метрах:  1) 7008 м; 2) 708 м;  3) 7800 м; 4) 70008 м.  7. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 38025 - 48104 : 4?  1) 602; 2) 25999; 3) 7000.  8. Сколько цифр в частном 21648 : 6? 1)2; 2)3; 3)4; 4)5.  9. С помощью какого выражения можно ре­шить задачу:  Чтобы заквасить 360 кг капусты, потре­бовалось 4 бочонка. Сколько потребуется  таких же бочонков, чтобы заквасить 540 кг капусты?  1) 360 х 4 - 540; 2) 540 : (360 : 4); 3) (540-360) х 4.  10. В каких примерах можно поставить знак «меньше»?  1) 8/8...1; 2) 3/8...3/4;  3) 1/2...1/4;    **Тест 11**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 2001000?  1) 2001001; 2) 2000099;  3) 2000999; 4) 2000900.  2. Какое число самое большое?  1) 570009; 2) 579; 3) 5709; 4) 57009.  3. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1)\*:2 = 180; 2)180:х = 2.  4. Укажите число, в котором 600 единиц I класса и 283 единицы II класса:  1) 600283; 2) 283600.  5. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием?  1) х - 400 = 112; 2) 400 - х = 112.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 2232 х 8 +2340 : 4?  1)627; 2)16001; 3)18441.  7. Вычислите 4 кг 91 г - 2 кг 395 г:  1)2 кг 696 г; 2) 1кг 706 г;  3) 1 кг 696 г; 4) 1 кг 769 г.  8. Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 6 см и 4 см?  1)20 см; 2) 20 кв. см;  3) 24 кв. см; 4) 24 см.  9. Решите задачу:  В одном киоске 930 журналов, во втором на 290 журналов больше, чем в первом, а в третьем столько, сколько в первом и во втором киосках вместе. Сколько журна­лов в третьем киоске?  1)1280; 2)1220;  3) 2440; 4) 2150.  10. Решите задачу:  Моторная лодка проплыла 90 км за 3 ч. С какой скоростью она двигалась? 1)45 км/ч; 2) 270 км/ч;  3)30 км/ч; 4) 112 км/ч.  **Тест 12**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Что означает цифра 7 в записи числа 5609781?  1) десятки; 2) сотни;  3) единицы тысяч;  4) десятки тысяч.  2. В каком числе 63 сотни?  1)6328; 2)63280; 3)63; 4)632.  3. Какое число последующее для числа 5010099?  1)5010098; 3) 6000000;  2)5011000; 4) 5010100.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?  1)125- х = 100; 2) х- 100 = 125.  5. Укажите, как правильно выразить 4 дм 5 см в миллиметрах:  1) 4500 мм; 2) 450 мм;  3) 45 мм; 4) 405 мм.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 40000 - 11763 : 9? 1)40337; 2)38693; 3)158.  7. Чему равно частное чисел 84000 : 70? 1)120; 2)1200; 3)12; 4)12000.  8. В каких примерах можно поставить знак «равно»?  1) 1/2...4/8; 2) 2/3...2/9;  3) 1/7...1/9; 4) 1...10/10.  9. Решите задачу:  Товарный поезд прошёл 660 км за 6 ч, а скорый преодолел это же расстояние за 5 ч. На сколько скорость движения скорого поезда больше, чем скорость движения товарного?  1) 2 раза; 2) 22 км/ч;  3) 12 км/ч; 4) 32 км/ч.  10. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 2 дм и 6 дм?  1) 2 + 6 дм; 2) 2 х 4 + 6 х 4 дм;  3) (2 + 6) х 2 дм;  4) 2 х 6 дм. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест13**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Напишите число, в котором 700 единиц I класса и 112 единиц II класса:  1) 700112; 2) 112700.  2. Какое число предыдущее для числа 7010000?  1) 7010001; 2) 7009999;  3)7000999; 4)7009000.  3. В каком числе содержится 99 тысяч?  1)9999; 2)99999;  3)999999; 4)999.  4. Решите уравнение: 30 х х = 15000. 1) 50; 2) 500; 3) 5000.  5. Укажите, как правильно выразить 6 км 20 дм в метрах:  1) 6200 м; 2) 6020 м;  3)6002 м; 4)62 м.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 175700 : 7 - 9389?  1)7520; 2)15711; 3)624.  7. Чему равно произведение чисел 900 х 70?  1) 6300; 2) 630;  3) 63000; 4) 64000.  8. Вычислите 684 т + 4300 кг:  1)11400 кг; 2) 11т 400 кг;  3) 688 т 300 кг.  9. Решите задачу:  В магазин привезли 200 кг сметаны. Во флягах было 150 кг сметаны, а остальная сметана - в 5 бидонах. Сколько килограм­мов сметаны в одном бидоне? 1)7 кг; 2) 10 кг; 3) 9 кг; 4) 8 кг.  10. Найдите площадь квадрата, периметр которого 12 см:  1) 12 кв. см; 2) 18 кв. см;  3) 9 кв. см; 4) 24 кв. см.  **Тест 14**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое большое?  1)30291; 2)91302;  3) 29130; 4) 13092.  2. В каком числе 580 тысяч 4 десятка 6 еди­ниц?  1) 58048; 2) 580046;  3) 580406; 4)5800046.  3. Какая цифра стоит в разряде десятков в числе 235468?  1)4; 2)3; 3)6; 4)5.  4. Выберите правильное значение неизвест­ного: 800 - х = 127.  1)573; 2)673; 3)727; 4)683.  5.Укажите, как правильно выразить 8 м 40 см в сантиметрах:  1) 8400 см; 2) 84 см;  3) 840 см; 4) 804 см.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 536072 : 8 - 28362?  1) 38647; 2) 9100; 3) 37527.  7. Чему равно произведение чисел 60 и 800? 1)480000; 2)48000; 3)4800; 4)860.  8. В каких примерах можно поставить знак «больше»?  1) 1/4...3/8; 2) 3/4...7/8;  9. Решите задачу:  Из двух посёлков навстречу друг другу вышли два человека и встретились через  28  3 ч. Первый шёл со скоростью 3 км/ч, ь. второй - 4 км/ч. Чему равно расстояние между посёлками?  1)12 км; 2) 9 км; 3) 7 км; 4) 21 км.  10. Периметр прямоугольника равен 48 см. Одна сторона 12 см. Чему равна другая сторона?  1)16 см; 2) 6 см; 3)12 см; 4) 32 см. | **Тест13**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Напишите число, в котором 700 единиц I класса и 112 единиц II класса:  1) 700112; 2) 112700.  2. Какое число предыдущее для числа 7010000?  1) 7010001; 2) 7009999;  3)7000999; 4)7009000.  3. В каком числе содержится 99 тысяч?  1)9999; 2)99999;  3)999999; 4)999.  4. Решите уравнение: 30 х х = 15000. 1) 50; 2) 500; 3) 5000.  5. Укажите, как правильно выразить 6 км 20 дм в метрах:  1) 6200 м; 2) 6020 м;  3)6002 м; 4)62 м.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 175700 : 7 - 9389?  1)7520; 2)15711; 3)624.  7. Чему равно произведение чисел 900 х 70?  1) 6300; 2) 630;  3) 63000; 4) 64000.  8. Вычислите 684 т + 4300 кг:  1)11400 кг; 2) 11т 400 кг;  3) 688 т 300 кг.  9. Решите задачу:  В магазин привезли 200 кг сметаны. Во флягах было 150 кг сметаны, а остальная сметана - в 5 бидонах. Сколько килограм­мов сметаны в одном бидоне? 1)7 кг; 2) 10 кг; 3) 9 кг; 4) 8 кг.  10. Найдите площадь квадрата, периметр которого 12 см:  1) 12 кв. см; 2) 18 кв. см;  3) 9 кв. см; 4) 24 кв. см.  **Тест 14**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое большое?  1)30291; 2)91302;  3) 29130; 4) 13092.  2. В каком числе 580 тысяч 4 десятка 6 еди­ниц?  1) 58048; 2) 580046;  3) 580406; 4)5800046.  3. Какая цифра стоит в разряде десятков в числе 235468?  1)4; 2)3; 3)6; 4)5.  4. Выберите правильное значение неизвест­ного: 800 - х = 127.  1)573; 2)673; 3)727; 4)683.  5.Укажите, как правильно выразить 8 м 40 см в сантиметрах:  1) 8400 см; 2) 84 см;  3) 840 см; 4) 804 см.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 536072 : 8 - 28362?  1) 38647; 2) 9100; 3) 37527.  7. Чему равно произведение чисел 60 и 800? 1)480000; 2)48000; 3)4800; 4)860.  8. В каких примерах можно поставить знак «больше»?  1) 1/4...3/8; 2) 3/4...7/8;  9. Решите задачу:  Из двух посёлков навстречу друг другу вышли два человека и встретились через  28  3 ч. Первый шёл со скоростью 3 км/ч, ь. второй - 4 км/ч. Чему равно расстояние между посёлками?  1)12 км; 2) 9 км; 3) 7 км; 4) 21 км.  10. Периметр прямоугольника равен 48 см. Одна сторона 12 см. Чему равна другая сторона?  1)16 см; 2) 6 см; 3)12 см; 4) 32 см. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 15**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 510000?  1) 510001; 3) 500999;  2) 509000; 4) 509999.  2. Напишите число, в котором 300 единиц I класса и 234 единицы II класса:  1) 300234; 2) 234300.  3. В каком числе содержится 180 тысяч?  1) 180; 2) 1802;  3) 180023; 4) 1800230.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?  1)650:х = 10; 2)х:10 = 650.  5. Укажите, как правильно выразить 80 км 200 см в метрах:  1) 80002 м; 2) 80200 м;  3) 82000 м; 4) 80020 м.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 4708 х 6 - 1485 : 5? 1)27951; 2)21381; 3)606.  7. Вычислите 7009 х 4:  1) 2836; 2) 280036; 3) 28036.  8. Найдите площадь квадрата, периметр ко­торого равен 16 см:  1)12 кв. см; 2) 16 кв. см;  3) 18 кв. см; 4) 24 кв. см.  9. Решите задачу:  На пошив пальто нужно 3 м ткани. Сколь­ко пальто можно сшить из 58 м? 1)19; 2)17; 3)20; 4)177.  10. Решите задачу:  Из двух посёлков одновременно навстре­чу друг другу вышли два пешехода. Рас­стояние между посёлками 24 км. Ско­рость первого пешехода 3 км/ч, а второго — 5 км/ч. Через сколько часов они встретятся?  1)3ч; 2) 8 ч; 3)12ч; 4) 16 ч | **Тест 15**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 510000?  1) 510001; 3) 500999;  2) 509000; 4) 509999.  2. Напишите число, в котором 300 единиц I класса и 234 единицы II класса:  1) 300234; 2) 234300.  3. В каком числе содержится 180 тысяч?  1) 180; 2) 1802;  3) 180023; 4) 1800230.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?  1)650:х = 10; 2)х:10 = 650.  5. Укажите, как правильно выразить 80 км 200 см в метрах:  1) 80002 м; 2) 80200 м;  3) 82000 м; 4) 80020 м.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 4708 х 6 - 1485 : 5? 1)27951; 2)21381; 3)606.  7. Вычислите 7009 х 4:  1) 2836; 2) 280036; 3) 28036.  8. Найдите площадь квадрата, периметр ко­торого равен 16 см:  1)12 кв. см; 2) 16 кв. см;  3) 18 кв. см; 4) 24 кв. см.  9. Решите задачу:  На пошив пальто нужно 3 м ткани. Сколь­ко пальто можно сшить из 58 м? 1)19; 2)17; 3)20; 4)177.  10. Решите задачу:  Из двух посёлков одновременно навстре­чу друг другу вышли два пешехода. Рас­стояние между посёлками 24 км. Ско­рость первого пешехода 3 км/ч, а второго — 5 км/ч. Через сколько часов они встретятся?  1)3ч; 2) 8 ч; 3)12ч; 4) 16 ч |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест16**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 3010000?  1) 3010001; 3) 3000999;  2) 3009999; 4) 3009000.  2. Как записать цифрами число десять мил­лионов двести?  1) 10200; 2) 100200;  3) 1000200; 4) 10000200.  3. Какая цифра стоит в разряде сотен в чис­ле 346789?  1)4; 2)6; 3)8; 4)7.  4. В каком числе 38 сотен?  1)3847; 2)38470; 3)38; 4)384.  5. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1) х: 3 = 120; 2)120:х = 3.  6. Укажите, как правильно выразить 7 дм 6 см в миллиметрах:  1) 7600 мм; 2) 760 мм;  3) 76 мм; 4) 706 мм.  7. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 4106 х 4 + 76014 : 9?  1) 6340; 2) 108; 3) 24870.  8. Вычислите 70000 - 21438:  1) 48652; 2) 48662; 3) 48562.  9. Укажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 16 см:  1)16 4-16; 2)16 + 4;  3)16x4; 4)16x16.  10. Решите задачу:  5 норковых шуб стоят 312500 руб., а ли­сья шуба на 17500 руб. дешевле норковой. Сколько надо заплатить за 3 норковые и 8 лисьих шуб?  1) 547300руб.;  2) 547500 руб.;  3) 45000 руб.; 4) 187500 руб. | **Тест16**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 3010000?  1) 3010001; 3) 3000999;  2) 3009999; 4) 3009000.  2. Как записать цифрами число десять мил­лионов двести?  1) 10200; 2) 100200;  3) 1000200; 4) 10000200.  3. Какая цифра стоит в разряде сотен в чис­ле 346789?  1)4; 2)6; 3)8; 4)7.  4. В каком числе 38 сотен?  1)3847; 2)38470; 3)38; 4)384.  5. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1) х: 3 = 120; 2)120:х = 3.  6. Укажите, как правильно выразить 7 дм 6 см в миллиметрах:  1) 7600 мм; 2) 760 мм;  3) 76 мм; 4) 706 мм.  7. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 4106 х 4 + 76014 : 9?  1) 6340; 2) 108; 3) 24870.  8. Вычислите 70000 - 21438:  1) 48652; 2) 48662; 3) 48562.  9. Укажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 16 см:  1)16 4-16; 2)16 + 4;  3)16x4; 4)16x16.  10. Решите задачу:  5 норковых шуб стоят 312500 руб., а ли­сья шуба на 17500 руб. дешевле норковой. Сколько надо заплатить за 3 норковые и 8 лисьих шуб?  1) 547300руб.;  2) 547500 руб.;  3) 45000 4) 187500 руб. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 17**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число восемьде­сят тысяч шестьдесят?  1) 80060; 3) 806000;  2) 800600; 4) 800006.  2. Что означает цифра 8 в записи числа 2970810?  1) десятки; 2) сотни;  3) единицы тысяч;  4) десятки тысяч.  3. В каком числе содержится 86 сотен? 1)867; 2)86; 3)86710; 4)8671.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?  1) 789 – х = 100; 2) х - 100 = 789.  5. Укажите, как правильно выразить 53 м 4 дм в сантиметрах:  1)53400 см; 3) 53040 см;  2) 5340 см; 4) 534 см.  6. Укажите выражение, значение которого равно 6:  1) 360:40 + 50-30;  2) 360 : 40 + (50 - 30);  3) 360 : (40 + 50 - 30).  7. Если число 42789 увеличить на 2436, то получится число:  1)45215; 2)45125; 3)44115; 4)45225.  8. Периметр прямоугольника равен 48 см. Одна сторона 13 см. Чему равна другая сторона?  1)16 см; 2) 11 см; 3)12 см; 4) 32 см.  9. Решите задачу:  В большой банке замариновали 18 яблок. Это в 2 раза больше, чем в маленькой. Сколько яблок замариновали в 2 банках?  1)27; 2)36; 3)54; 4)72.  10. Решите задачу:  В коробке 30 карандашей. 5/6 всех каран­дашей были синие. Сколько синих каранг дашей в коробке?  1)5; 2)6; 3)25; 4)36; | **Тест 17**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число восемьде­сят тысяч шестьдесят?  1) 80060; 3) 806000;  2) 800600; 4) 800006.  2. Что означает цифра 8 в записи числа 2970810?  1) десятки; 2) сотни;  3) единицы тысяч;  4) десятки тысяч.  3. В каком числе содержится 86 сотен? 1)867; 2)86; 3)86710; 4)8671.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?  1) 789 – х = 100; 2) х - 100 = 789.  5. Укажите, как правильно выразить 53 м 4 дм в сантиметрах:  1)53400 см; 3) 53040 см;  2) 5340 см; 4) 534 см.  6. Укажите выражение, значение которого равно 6:  1) 360:40 + 50-30;  2) 360 : 40 + (50 - 30);  3) 360 : (40 + 50 - 30).  7. Если число 42789 увеличить на 2436, то получится число:  1)45215; 2)45125; 3)44115; 4)45225.  8. Периметр прямоугольника равен 48 см. Одна сторона 13 см. Чему равна другая сторона?  1)16 см; 2) 11 см; 3)12 см; 4) 32 см.  9. Решите задачу:  В большой банке замариновали 18 яблок. Это в 2 раза больше, чем в маленькой. Сколько яблок замариновали в 2 банках?  1)27; 2)36; 3)54; 4)72.  10. Решите задачу:  В коробке 30 карандашей. 5/6 всех каран­дашей были синие. Сколько синих каранг дашей в коробке?  1)5; 2)6; 3)25; 4)36; |
| **Тест 18**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 310000?  1)310001; 3) 300999;  2) 309000; 4) 309999.  2. Напишите число, в котором 800 единиц I класса и 198 единиц II класса:  1) 800198; 2) 198800.  3. Какая цифра стоит в разряде единиц ты­сяч в числе 546782?  1)4; 2)6; 3)8; 4)7.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием?  1) х - 500 = 132; 2) 500 - х = 132.  5: Укажите, как правильно выразить 90 м 700 мм в дециметрах:  1)907 дм; 2) 970 дм;  3)9700 дм; 4) 97 дм.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 21024 : 6 х 8 + 968?  1) 29000; 2) 324; 3) 28600.  7. Какое число меньше, чем 80500 на 7294? 1)73216; 2)73316; 3)73206; 4)72216.  8. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 3 см и 6 см?  1)3 + 6; 2)3x4+6x4;  3) (3+6) х 3; 4) 3 х 6.  9. Решите задачу:  Максим нарисовал прямоугольник со сторонами 10 см и 5 см. Пятую часть пло­щади он закрасил оранжевым цветом, а остальную - зелёным. Сколько квадрат­ных сантиметров закрашено оранжевым цветом?  1) 45 кв. см; 2) 8 кв. см;  3) 10 кв. см; 4) 3 кв. см.  10. Решите задачу:  Купили 15 шариковых ручек и 5 наборов гелевых ручек по 6 ручек в каждом. Сколько всего ручек купили?  1)45; 2)120; 3)26; 4)80. | **Тест 18**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 310000?  1)310001; 3) 300999;  2) 309000; 4) 309999.  2. Напишите число, в котором 800 единиц I класса и 198 единиц II класса:  1) 800198; 2) 198800.  3. Какая цифра стоит в разряде единиц ты­сяч в числе 546782?  1)4; 2)6; 3)8; 4)7.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием?  1) х - 500 = 132; 2) 500 - х = 132.  5: Укажите, как правильно выразить 90 м 700 мм в дециметрах:  1)907 дм; 2) 970 дм;  3)9700 дм; 4) 97 дм.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 21024 : 6 х 8 + 968?  1) 29000; 2) 324; 3) 28600.  7. Какое число меньше, чем 80500 на 7294? 1)73216; 2)73316; 3)73206; 4)72216.  8. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 3 см и 6 см?  1)3 + 6; 2)3x4+6x4;  3) (3+6) х 3; 4) 3 х 6.  9. Решите задачу:  Максим нарисовал прямоугольник со сторонами 10 см и 5 см. Пятую часть пло­щади он закрасил оранжевым цветом, а остальную - зелёным. Сколько квадрат­ных сантиметров закрашено оранжевым цветом?  1) 45 кв. см; 2) 8 кв. см;  3) 10 кв. см; 4) 3 кв. см.  10. Решите задачу:  Купили 15 шариковых ручек и 5 наборов гелевых ручек по 6 ручек в каждом. Сколько всего ручек купили?  1)45; 2)120; 3)26; 4)80. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 19**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число содержит 9 единиц 5-го раз­ряда и 5 единиц 2-го разряда?  1)50090; 2)90500; 3)90050; 4)50900.  2. Как записать цифрами число 709 десят­ков тысяч?  1) 709000; 3)7090000;  2) 70900; 4) 7090.  3. В каком числе 54 сотни? 1)5475; 2)54750; 3)54; 4)547.  4. Решите уравнение 300 хх = 21000: 1) 70; 2) 700; 3) 7000.  5. Укажите, как правильно выразить 37 т 2 ц в килограммах:  1) 3720 кг; 2) 37200 кг;  3) 372 кг; 4) 37020 кг.  6. Какое из значении соответствует реше­нию выражения (242530 + 18350): 60?  1)31620; 2)25816; 3)4348.  7. Частное каких двух чисел равно 7?  1)560 и 60; 2) 14000 и 200;  3)2800 и 4; 4) 2100 и 300.  8. Сколько цифр в частном 65664 : 19: 1)5; 2)3; 3)4; 4)2.  9. Ширина прямоугольника 5 см, а длина вдвое больше. Какова площадь?  1)10 кв. см; 2) 10 кв. см;  3) 50 кв. см; 4) 50 кв. см.  10. Решите задачу:  Из 300 г пряжи связали шапку и 2 пары перчаток. На шапку попело 180 г. Сколь­ко граммов шерсти пошло на каждую пер­чатку?  1)60 г; 2) 120 г; 3) 30 г; 4) 90 г. | **Тест 19**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число содержит 9 единиц 5-го раз­ряда и 5 единиц 2-го разряда?  1)50090; 2)90500; 3)90050; 4)50900.  2. Как записать цифрами число 709 десят­ков тысяч?  1) 709000; 3)7090000;  2) 70900; 4) 7090.  3. В каком числе 54 сотни? 1)5475; 2)54750; 3)54; 4)547.  4. Решите уравнение 300 хх = 21000: 1) 70; 2) 700; 3) 7000.  5. Укажите, как правильно выразить 37 т 2 ц в килограммах:  1) 3720 кг; 2) 37200 кг;  3) 372 кг; 4) 37020 кг.  6. Какое из значении соответствует реше­нию выражения (242530 + 18350): 60?  1)31620; 2)25816; 3)4348.  7. Частное каких двух чисел равно 7?  1)560 и 60; 2) 14000 и 200;  3)2800 и 4; 4) 2100 и 300.  8. Сколько цифр в частном 65664 : 19: 1)5; 2)3; 3)4; 4)2.  9. Ширина прямоугольника 5 см, а длина вдвое больше. Какова площадь?  1)10 кв. см; 2) 10 кв. см;  3) 50 кв. см; 4) 50 кв. см.  10. Решите задачу:  Из 300 г пряжи связали шапку и 2 пары перчаток. На шапку попело 180 г. Сколь­ко граммов шерсти пошло на каждую пер­чатку?  1)60 г; 2) 120 г; 3) 30 г; 4) 90 г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 20**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 51000?  1)51001; 3) 50099;  2) 50900; 4) 50999.  2. Какая цифра стоит в разряде десятки тысяч в числе 190482?  1)1;  2)9;  3)8;  4)4.  3. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?  1)970:х = 10; 2)x:10 = 970.  4. Напишите число, в котором 900 единиц I класса и 567 единиц II класса:  1)900567; 2)567900.  5. Укажите, как правильно выразить 710000 кг в тоннах:  1) 71000 т; 2) 7100 т; 3)710т; 4) 71 т.  6. Какое из значений соответствует решению выражения 932 х 65 +(571-263) х 64?  1)45560; 2)80292; 3)356220.  7. Вычислите 7003345 - 512798: 1)6491547; 2)6491657; 3)6490547.  8. Вычислите 2247 : 7:  1)321; 2)331; 3)2121; 4)312.  9. Решите задачу:  2 одинаковых ящика с консервами весят вместе 140 кг. Бочка с капустой на 50 кг тяжелее ящика с консервами. Сколько вместе весят 4 бочки с капустой?  1) 580 кг; 2) 380 кг; 3) 480 кг.  10. Найдите площадь квадрата, периметр которого 20 см:  1) 25 кв. см; 2) 18 кв. см;  3) 20 кв. см; 4) 24 кв. см | **Тест 20**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 51000?  1)51001; 3) 50099;  2) 50900; 4) 50999.  2. Какая цифра стоит в разряде десятки тысяч в числе 190482?  1)1;  2)9;  3)8;  4)4.  3. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?  1)970:х = 10; 2)x:10 = 970.  4. Напишите число, в котором 900 единиц I класса и 567 единиц II класса:  1)900567; 2)567900.  5. Укажите, как правильно выразить 710000 кг в тоннах:  1) 71000 т; 2) 7100 т; 3)710т; 4) 71 т.  6. Какое из значений соответствует решению выражения 932 х 65 +(571-263) х 64?  1)45560; 2)80292; 3)356220.  7. Вычислите 7003345 - 512798: 1)6491547; 2)6491657; 3)6490547.  8. Вычислите 2247 : 7:  1)321; 2)331; 3)2121; 4)312.  9. Решите задачу:  2 одинаковых ящика с консервами весят вместе 140 кг. Бочка с капустой на 50 кг тяжелее ящика с консервами. Сколько вместе весят 4 бочки с капустой?  1) 580 кг; 2) 380 кг; 3) 480 кг.  10. Найдите площадь квадрата, периметр которого 20 см:  1) 25 кв. см; 2) 18 кв. см;  3) 20 кв. см; 4) 24 кв. см |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 21**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое большое? 1)64291; 2)91642'; 3)29164; 4)16492.  2. Что означает цифра 5 в записи числа 1654200?  1) сотни тысяч; 2) сотни;  3) единицы тысяч; 4) десятки тысяч.  3. В каком числе содержится 258 десятков?  1)258; 2)2580; 3)25800; 4)258000.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1)х:2 = 120; 2) 120: х = 2.  5.Сколько килограммов в 80 ц 4000 г?  1) 800400 кг; 2) 804 кг;  3) 80004 кг; 4) 8004 кг.  6. В каком из примеров последнее действие вычитание?  1) (409070 - 11763 : 9) х (4000 - 3987);  2) 313578 - (781 х 46+145012): 2.  7. Вычислите 344584 + 2917: 1)347501; 2)347581; 3)347601.  8. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 2 см и 3 см?  1)2 + 3; 2)2x4+3x4;  3) (2+3) х 2; 4) 2 х 3.  9. Решите задачу:  Расстояние между городами 1300 км. Из одного города в другой вышел поезд, ско­рость которого 48 км/ч. Через 6 ч навстре­чу ему из другого города вышел поезд, скорость которого 44 км/ч. Через сколь­ко часов после выхода первого поезда про­изойдёт встреча поездов?  1)9ч; 2) 11ч; 3) 12 ч; 4) 5 ч.  10. Решите задачу:  По одной дороге из города в деревню мож­но доехать за 2 ч. По другой - с той же ско­ростью за 6 ч, так как вторая дорога на 96 км длиннее. Чему равна длина каждой дороги?  1)24 км и 72 км; 2) 42 км и 126 км; 3) 48 км и 144 км. | **Тест 21**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое большое? 1)64291; 2)91642'; 3)29164; 4)16492.  2. Что означает цифра 5 в записи числа 1654200?  1) сотни тысяч; 2) сотни;  3) единицы тысяч; 4) десятки тысяч.  3. В каком числе содержится 258 десятков?  1)258; 2)2580; 3)25800; 4)258000.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1)х:2 = 120; 2) 120: х = 2.  5.Сколько килограммов в 80 ц 4000 г?  1) 800400 кг; 2) 804 кг;  3) 80004 кг; 4) 8004 кг.  6. В каком из примеров последнее действие вычитание?  1) (409070 - 11763 : 9) х (4000 - 3987);  2) 313578 - (781 х 46+145012): 2.  7. Вычислите 344584 + 2917: 1)347501; 2)347581; 3)347601.  8. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 2 см и 3 см?  1)2 + 3; 2)2x4+3x4;  3) (2+3) х 2; 4) 2 х 3.  9. Решите задачу:  Расстояние между городами 1300 км. Из одного города в другой вышел поезд, ско­рость которого 48 км/ч. Через 6 ч навстре­чу ему из другого города вышел поезд, скорость которого 44 км/ч. Через сколь­ко часов после выхода первого поезда про­изойдёт встреча поездов?  1)9ч; 2) 11ч; 3) 12 ч; 4) 5 ч.  10. Решите задачу:  По одной дороге из города в деревню мож­но доехать за 2 ч. По другой - с той же ско­ростью за 6 ч, так как вторая дорога на 96 км длиннее. Чему равна длина каждой дороги?  1)24 км и 72 км; 2) 42 км и 126 км; 3) 48 км и 144 км. |
| **Тест 22**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какая цифра стоит в разряде единицы тысяч в числе 490582?  1)0; 2)9; 3)8; 4)2.  2. В каком числе 175 сотен?  1)17510; 2)175180; 3)175; 4)1751.  3. Какое число содержит 7 единиц б-го раз­ряда и 2 единицы 4-го разряда?  1) 207000; 2) 702000;  3) 700200; 4) 207000.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?  1) 349-х =100; 2) х - 100 = 349.  5. Укажите, как правильно выразить 5 т 800 кг в центнерах:  1)580ц; 2) 5080 ц; 3)508ц; 4) 58 ц.  6. В каком из примеров последнее действие деление?  1) 481 х (13+ 2007): 20; , 2)78x29 + 6575:5-408; 3)2808 х12 - 513000 : 5.  7. Вычислите 70486 х 6:  1)422826; 2)423016;  3)422916.  8. Найдите площадь квадрата, периметр ко­торого 24 см:  1) 24 кв. см; 2) 18 кв. см;  3) 12 кв. см; 4) 36 кв. см.  9. Решите задачу:  Чему равна длина всей доски, если 2/3 доски составляют 18 см?  1) 26 см; 2) 12 см;  3) 27 см; 4) 36 см.  10. Решите задачу:  От двух пристаней, расстояние между ко­торыми 120 км, отошли одновременно на­встречу друг другу два катера: один со ско­ростью 18 км/ч, другой — 22 км/ч. Через сколько часов катера встретятся?  1)6ч; 2)3ч; 3) 2 ч; 4) 4 ч. | **Тест 22**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какая цифра стоит в разряде единицы тысяч в числе 490582?  1)0; 2)9; 3)8; 4)2.  2. В каком числе 175 сотен?  1)17510; 2)175180; 3)175; 4)1751.  3. Какое число содержит 7 единиц б-го раз­ряда и 2 единицы 4-го разряда?  1) 207000; 2) 702000;  3) 700200; 4) 207000.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?  1) 349-х =100; 2) х - 100 = 349.  5. Укажите, как правильно выразить 5 т 800 кг в центнерах:  1)580ц; 2) 5080 ц; 3)508ц; 4) 58 ц.  6. В каком из примеров последнее действие деление?  1) 481 х (13+ 2007): 20; , 2)78x29 + 6575:5-408; 3)2808 х12 - 513000 : 5.  7. Вычислите 70486 х 6:  1)422826; 2)423016;  3)422916.  8. Найдите площадь квадрата, периметр ко­торого 24 см:  1) 24 кв. см; 2) 18 кв. см;  3) 12 кв. см; 4) 36 кв. см.  9. Решите задачу:  Чему равна длина всей доски, если 2/3 доски составляют 18 см?  1) 26 см; 2) 12 см;  3) 27 см; 4) 36 см.  10. Решите задачу:  От двух пристаней, расстояние между ко­торыми 120 км, отошли одновременно на­встречу друг другу два катера: один со ско­ростью 18 км/ч, другой — 22 км/ч. Через сколько часов катера встретятся?  1)6ч; 2)3ч; 3) 2 ч; 4) 4 ч. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 23**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 75000? 1)75001; 2)74000; 3)75999;  2. В каком числе 512 десятков?  1)512; 2)5120; 3)512000; 4)51200.  3. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием? .  1) х - 600 = 258; 2) 600 - х = 258.  4. Укажите число, в котором 100 единиц I класса и 456 единиц II класса:  1)100456; 2)456100.  5. 145 мин — это...  1) 1 ч 25 мин; 2)2ч15мин;  3) 2 ч 25 мин; 4) 1 ч 45 мин.  6.В каком из примеров третье действие умножение?  1) 70 х 400 - (190 + 60): 5 + (320 : 40) х 8;  2) (5400 : 60) х (5600 : 700) - 3600 : 60;  3) 28 : (32 :16) х 100 - 20 х 7 + (70 х 90): 63.  7. Вычислите 53600 х 500:  1) 2680000; 2) 26800000; 3) 268000.  8. Длина дома 12 м5, а ширина составляет 4/ 6 длины. Каков периметр участка, зани­маемого домом?  1)20м; 2) 30 м; 3) 40 м; 4) 60м.  9. Периметр прямоугольника равен 48 см. Одна сторона 14 см. Чему равна другая сторона?  10. Решите задачу:  Туристы прошли 39 км. Первые 3 ч они шли со скоростью 5 км/ч. Остальную часть пути они прошли за 6 ч. С какой ско­ростью прошёл отряд остальную часть пути?  1) 5 км/ч; 2) 3 км/ч; 3) 2 км/ч; 4) 4 км/ч. | **Тест 23**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 75000? 1)75001; 2)74000; 3)75999;  2. В каком числе 512 десятков?  1)512; 2)5120; 3)512000; 4)51200.  3. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием? .  1) х - 600 = 258; 2) 600 - х = 258.  4. Укажите число, в котором 100 единиц I класса и 456 единиц II класса:  1)100456; 2)456100.  5. 145 мин — это...  1) 1 ч 25 мин; 2)2ч15мин;  3) 2 ч 25 мин; 4) 1 ч 45 мин.  6.В каком из примеров третье действие умножение?  1) 70 х 400 - (190 + 60): 5 + (320 : 40) х 8;  2) (5400 : 60) х (5600 : 700) - 3600 : 60;  3) 28 : (32 :16) х 100 - 20 х 7 + (70 х 90): 63.  7. Вычислите 53600 х 500:  1) 2680000; 2) 26800000; 3) 268000.  8. Длина дома 12 м5, а ширина составляет 4/ 6 длины. Каков периметр участка, зани­маемого домом?  1)20м; 2) 30 м; 3) 40 м; 4) 60м.  9. Периметр прямоугольника равен 48 см. Одна сторона 14 см. Чему равна другая сторона?  10. Решите задачу:  Туристы прошли 39 км. Первые 3 ч они шли со скоростью 5 км/ч. Остальную часть пути они прошли за 6 ч. С какой ско­ростью прошёл отряд остальную часть пути?  1) 5 км/ч; 2) 3 км/ч; 3) 2 км/ч; 4) 4 км/ч. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 24**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Решите уравнение 500 ∙Х = 250000: 1) 50; 2) 500; 3) 5000.  2. Какое число предыдущее для числа 610000?  1)610001; 3) 600999;  2) 609000; 4) 609999.  3. В каком числе содержится 300 единиц II класса?  1)30; 2)30000; 3)300; 4)300000.  4. В каком числе 236 сотен?  1) 236500; 2) 23654;  3)2365;  4) 236.  5. 198 с- это...  1) 1 мин 98 с; 3) 4 мин 8 с;  6. Какое из значений соответствует решению выражении  (11000 - 8409) х 5 + 4252 : 2? 1)15801; 2)8603; 3)1581; 4)15081.  7. Вычислите 46 х 38:  1) 1748; 2) 506; 3) 14168.  8. Длина стороны квадрата 6 см. Чему рав­на его площадь?  1) 24 см; 2) 24 кв. см;  3) 36 см; 4) 36 кв. см.  9. В каких примерах можно поставить знак «равно»?  2)3/9...6/9;  10. Решите задачу:  За 3 мин самолёт пролетел 30 км. Какое расстояние он пролетит за 40 мин, если его скорость увеличится на 5 км/мин?  1) 400 км; 2) 600 км;  3) 700 км; 4) 500 км. | **Тест 24**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Решите уравнение 500 ∙Х = 250000: 1) 50; 2) 500; 3) 5000.  2. Какое число предыдущее для числа 610000?  1)610001; 3) 600999;  2) 609000; 4) 609999.  3. В каком числе содержится 300 единиц II класса?  1)30; 2)30000; 3)300; 4)300000.  4. В каком числе 236 сотен?  1) 236500; 2) 23654;  3)2365;  4) 236.  5. 198 с- это...  1) 1 мин 98 с; 3) 4 мин 8 с;  6. Какое из значений соответствует решению выражении  (11000 - 8409) х 5 + 4252 : 2? 1)15801; 2)8603; 3)1581; 4)15081.  7. Вычислите 46 х 38:  1) 1748; 2) 506; 3) 14168.  8. Длина стороны квадрата 6 см. Чему рав­на его площадь?  1) 24 см; 2) 24 кв. см;  3) 36 см; 4) 36 кв. см.  9. В каких примерах можно поставить знак «равно»?  2)3/9...6/9;  10. Решите задачу:  За 3 мин самолёт пролетел 30 км. Какое расстояние он пролетит за 40 мин, если его скорость увеличится на 5 км/мин?  1) 400 км; 2) 600 км;  3) 700 км; 4) 500 км. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 25**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое маленькое?  1)38036; 2)38306;  3) 38063; 4) 38603.  2. Какое число содержит 2 единицы 5-го раз­ряда и 9 единиц 2-го разряда?  1) 90020; 2) 20900;  3) 20090; 4) 90200.  3. В каком числе содержится 500 единиц II класса?  1)50; 2)50000; 3)500; 4)500000.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?  1)810:х=10; 2)х:10 = 810.  5. Как правильно выразить в минутах 5 ч 15 мин?  1) 20 мин; 2) 75 мин;  3) 515 мин; 4) 315 мин.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения  75 х (29100 - 23800): 5?  1) 79500; 2)7950;  3)79050; 4) 795.  7. Сколько цифр в частном 343294 : 49?  1)5; 2)3; 3)4; 4)6.  8. Вставьте число в выражение 6/10 = .../5: 1)2; 2)1; 3)3; 4)5.  9. Решите задачу:  Для ремонта школы купили 120 банок ко­ричневой и белой краски. На каждый класс потратили по 4 банки коричневой и по 2 белой краски. Сколько всего было куплено банок коричневой краски и сколько белой?  1)80 и 40; 2) 30 и 60; 3) 20 и 100.  10. Длина прямоугольника 4 м, ширина 3 дм. Какова его площадь и периметр?  1)14 и 12; 2) 86 и 120; 3)28 и 12. | **Тест 25**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое маленькое?  1)38036; 2)38306;  3) 38063; 4) 38603.  2. Какое число содержит 2 единицы 5-го раз­ряда и 9 единиц 2-го разряда?  1) 90020; 2) 20900;  3) 20090; 4) 90200.  3. В каком числе содержится 500 единиц II класса?  1)50; 2)50000; 3)500; 4)500000.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?  1)810:х=10; 2)х:10 = 810.  5. Как правильно выразить в минутах 5 ч 15 мин?  1) 20 мин; 2) 75 мин;  3) 515 мин; 4) 315 мин.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения  75 х (29100 - 23800): 5?  1) 79500; 2)7950;  3)79050; 4) 795.  7. Сколько цифр в частном 343294 : 49?  1)5; 2)3; 3)4; 4)6.  8. Вставьте число в выражение 6/10 = .../5: 1)2; 2)1; 3)3; 4)5.  9. Решите задачу:  Для ремонта школы купили 120 банок ко­ричневой и белой краски. На каждый класс потратили по 4 банки коричневой и по 2 белой краски. Сколько всего было куплено банок коричневой краски и сколько белой?  1)80 и 40; 2) 30 и 60; 3) 20 и 100.  10. Длина прямоугольника 4 м, ширина 3 дм. Какова его площадь и периметр?  1)14 и 12; 2) 86 и 120; 3)28 и 12. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 26**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Что означает цифра 2 в записи числа 429781?  1) десятки; 2) сотни;  3) единицы тысяч; 4) десятки тысяч.  2. В каком числе содержится 400 единиц II класса?  1)40; 2)40000; 3)400; 4)400000.  3. Какое число самое маленькое?  1) 39036; 2) 39306;  3) 39063; 4) 39603.  4.В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1)Х:2 = 100; 2)100:Х = 2.  5. Выразите 2 ч 30 мин в минутах:  1)150 мин; 2) 90 мин;  3) 230 мин; 4)120 мин.  6. Какое действие выполняется последним в выражении  44310 + 1350 : (180 - 3600 : 120) х 30?  1) сложение; 2) деление;  3) вычитание; 4) умножение.  7. Вычислите 8656 х 3005:  1)69248; 2)26011280; 3)302960.  8. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 2 см и 9 см?  1)2 + 9; 2)2x4+9x4;  3)(2+9)х2; 4)2x9.  9. В каких примерах можно поставить знак «больше»?  1) 2/5…3/5;  2)7/7…1;  3) 2/4...4/8;  4)6/8…1/2;  10. Решите задачу:  С аэродрома поднялись и полетели в про­тивоположных направлениях два самолё­та. Через 3 ч расстояние между ними было 3540 км. Один из них летел со скоростью 620 км/ч. С какой скоростью летел второй самолёт?  1) 540 км/ч; 3) 650 км/ч;  2) 560 км/ч; 4) 640 км/ч | **Тест 26**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Что означает цифра 2 в записи числа 429781?  1) десятки; 2) сотни;  3) единицы тысяч; 4) десятки тысяч.  2. В каком числе содержится 400 единиц II класса?  1)40; 2)40000; 3)400; 4)400000.  3. Какое число самое маленькое?  1) 39036; 2) 39306;  3) 39063; 4) 39603.  4.В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1)Х:2 = 100; 2)100:Х = 2.  5. Выразите 2 ч 30 мин в минутах:  1)150 мин; 2) 90 мин;  3) 230 мин; 4)120 мин.  6. Какое действие выполняется последним в выражении  44310 + 1350 : (180 - 3600 : 120) х 30?  1) сложение; 2) деление;  3) вычитание; 4) умножение.  7. Вычислите 8656 х 3005:  1)69248; 2)26011280; 3)302960.  8. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 2 см и 9 см?  1)2 + 9; 2)2x4+9x4;  3)(2+9)х2; 4)2x9.  9. В каких примерах можно поставить знак «больше»?  1) 2/5…3/5;  2)7/7…1;  3) 2/4...4/8;  4)6/8…1/2;  10. Решите задачу:  С аэродрома поднялись и полетели в про­тивоположных направлениях два самолё­та. Через 3 ч расстояние между ними было 3540 км. Один из них летел со скоростью 620 км/ч. С какой скоростью летел второй самолёт?  1) 540 км/ч; 3) 650 км/ч;  2) 560 км/ч; 4) 640 км/ч. |
| **Тест 27**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое большое?  1)458291; 3) 291458;  2)914582; 4) 145892.  2.Что означает цифра 0 в записи числа 5642302?  1) десятки; 2) сотни;  3) единицы тысяч; 4) десятки тысяч.  3. Как правильно записать сумму разряд­ных слагаемых для числа 701104?  1) 701000 + 104;  2) 701000 + 100 + 4;  3)700000 + 1000 + 100 + 4.  4.В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?  1) 458 - х = 100; 2) х - 100 = 458.  5. Укажите, как правильно выразить 45 т 700 кг в центнерах:  1) 4570 ц; 2) 457 ц;  3) 45700 ц; 4) 4507 ц.  6. Укажите выражение, значение которого равно 380:  1)400-200:2 + 8;  2) (400 - 200): 2 + 8;  3) 400 - 200 : (2 + 8).  7. Вычислите 2844:3:  1)948; 2)947; 3)8480.  8. Периметр прямоугольника равен 48 см. Одна сторона 15 см. Чему равна другая сторона?  1)15 см; 2) 6 см; 3)12 см; 4) 9 см.  9. Решите задачу:  Папе 36 лет, возраст дочери составляет 2/6 его возраста. Сколько лет дочери?  1)16 лет; 2) 6 лет; 3)12 лет; 4) 8 лет.  10. Решите задачу:  Два белых медведя поплыли одновремен­но навстречу друг другу с двух льдин, рас­стояние между которыми 10 м. Первый плыл со скоростью 30 дм/сек, а второй -20 дм/сек. Какое расстояние до встречи проплыл каждый медведь?  1)6 и 4; 2)3 и 2; 3)60 и 40  **Тест 28**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число девяносто тысяч семьдесят?  1) 90070; 3) 907000;  2) 900700; 4) 900007.  2. Какое число содержит 5 единиц 6-го раз­ряда и 3 единицы 4-го разряда?  1) 305000; 2) 503000;  3) 500300; 4) 305000.  3. Как правильно записать сумму разряд­ных слагаемых для числа 210018?  1)210000+18;  2)200000 + 10000 + 10 + 8;  3)200000 + 10000 + 18.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием?  1) х-700 = 342; 2) 700 - х = 342.  5. Укажите, как правильно выразить 45 ц 70 кг в тоннах и килограммах:  1) 4 т 570 кг; 2) 4 т 57 кг;  3) 45 т 700 кг; 4) 4 т 507 кг.  6. Вычислите 8640 : 8:  1) 180; 2) 108; 3) 1080.  7. Какое действие выполняется последним в выражении:  5212036 - (28175 : 35 + 403 х 208 - 1242 : 18) х 7?  1) сложение; 2) деление;  3) умножение;  4) вычитание.  8. Вставьте число в выражение: 4/8 = 1/... . 1)4; 2)8; 3)2; 4)6.  9. Площадь квадрата 49 см. Чему равен его периметр?  1)14; 2)28; 3)27; 4)7.  10. Решите задачу:  Длина участка 120 м, ширина 40 м. На 3/4 участка посажен картофель, а на ос-  тальной части огурцы. Сколько квадрат­ных метров занимают огурцы?  1) 3600 кв. м;  2) 4800 кв. м;  3)1200кв. м; | **Тест 27**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число девяносто тысяч семьдесят?  1) 90070; 3) 907000;  2) 900700; 4) 900007.  2. Какое число содержит 5 единиц 6-го раз­ряда и 3 единицы 4-го разряда?  1) 305000; 2) 503000;  3) 500300; 4) 305000.  3. Как правильно записать сумму разряд­ных слагаемых для числа 210018?  52  1)210000+18;  2)200000 + 10000 + 10 + 8;  3)200000 + 10000 + 18.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием?  1) х-700 = 342; 2) 700 - х = 342.  5. Укажите, как правильно выразить 45 ц 70 кг в тоннах и килограммах:  1) 4 т 570 кг; 2) 4 т 57 кг;  3) 45 т 700 кг; 4) 4 т 507 кг.  6. Вычислите 8640 : 8:  1) 180; 2) 108; 3) 1080.  7. Какое действие выполняется последним в выражении:  5212036 - (28175 : 35 + 403 х 208 - 1242 : 18) х 7?  1) сложение; 2) деление;  3) умножение;  4) вычитание.  8. Вставьте число в выражение: 4/8 = 1/... . 1)4; 2)8; 3)2; 4)6.  9. Площадь квадрата 49 см. Чему равен его периметр?  1)14; 2)28; 3)27; 4)7.  10. Решите задачу:  Длина участка 120 м, ширина 40 м. На 3/4 участка посажен картофель, а на ос-  тальной части огурцы. Сколько квадрат­ных метров занимают огурцы?  1) 3600 кв. м;  2) 4800 кв. м;  3)1200кв. м;  **Тест 28**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число девяносто тысяч семьдесят?  1) 90070; 3) 907000;  2) 900700; 4) 900007.  2. Какое число содержит 5 единиц 6-го раз­ряда и 3 единицы 4-го разряда?  1) 305000; 2) 503000;  3) 500300; 4) 305000.  3. Как правильно записать сумму разряд­ных слагаемых для числа 210018?  1)210000+18;  2)200000 + 10000 + 10 + 8;  3)200000 + 10000 + 18.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием?  1) х-700 = 342; 2) 700 - х = 342.  5. Укажите, как правильно выразить 45 ц 70 кг в тоннах и килограммах:  1) 4 т 570 кг; 2) 4 т 57 кг;  3) 45 т 700 кг; 4) 4 т 507 кг.  6. Вычислите 8640 : 8:  1) 180; 2) 108; 3) 1080.  7. Какое действие выполняется последним в выражении:  5212036 - (28175 : 35 + 403 х 208 - 1242 : 18) х 7?  1) сложение; 2) деление;  3) умножение;  4) вычитание.  8. Вставьте число в выражение: 4/8 = 1/... . 1)4; 2)8; 3)2; 4)6.  9. Площадь квадрата 49 см. Чему равен его периметр?  1)14; 2)28; 3)27; 4)7.  10. Решите задачу:  Длина участка 120 м, ширина 40 м. На 3/4 участка посажен картофель, а на ос-  тальной части огурцы. Сколько квадрат­ных метров занимают огурцы?  1) 3600 кв. м;  2) 4800 кв. м;  3)1200кв. м; |
| **Тест 29**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 1000000?  1) 1000001; 3) 99999;  2)999999; 4) 900000.  2. В каком числе содержится 600 единиц II класса?  1)60; 2)60000; 3)600; 4)600000.  3. Решите уравнение 90 х х = 450000: 1) 50; 2) 500; 3) 5000.  4. В каком из примеров четвёртое действие умножение?  1) 9850 : 50 + 25 х (470 - 270 х 2);  2) 470 - 270 х 2 + 9850 : 50 х 3.  1)6 мин 07 с; 3) 10 мин 7 с;  5. Вычислите 75600:900:  1) 74; 2) 840; 3) 84.  6. Какое число самое маленькое?  1)391036; 2)393106;  3)391063; 4)396103.  7. 607 с - это ...  2) 5 мин 47 с; 4) 11 мин.  8. Длина прямоугольника 6 дм, ширина 4 см. Какова его площадь и периметр?  1) 24 и 20;  2) 240 и 128; 3)24 и 10.  9. Сколько нулей в записи произведения: 30 х 5 х 60 х 500 х 10?  1)три; 2) четыре; 3) два; 4) пять.  10. Какая формула подходит для решения задачи:  Спортсмены бежали два забега по 100 м, а потом ещё 500 м. Сколько метров им оста­лось пробежать, если весь путь равен 10000 м?  1) Soct = S-S1;  2) S ост = S - S2;  3) S ост = S - (SI + S2). | **Тест 29**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 1000000?  1) 1000001; 3) 99999;  2)999999; 4) 900000.  2. В каком числе содержится 600 единиц II класса?  1)60; 2)60000; 3)600; 4)600000.  3. Решите уравнение 90 х х = 450000: 1) 50; 2) 500; 3) 5000.  4. В каком из примеров четвёртое действие умножение?  1) 9850 : 50 + 25 х (470 - 270 х 2);  2) 470 - 270 х 2 + 9850 : 50 х 3.  1)6 мин 07 с; 3) 10 мин 7 с;  5. Вычислите 75600:900:  1) 74; 2) 840; 3) 84.  6. Какое число самое маленькое?  1)391036; 2)393106;  3)391063; 4)396103.  7. 607 с - это ...  2) 5 мин 47 с; 4) 11 мин.  8. Длина прямоугольника 6 дм, ширина 4 см. Какова его площадь и периметр?  1) 24 и 20;  2) 240 и 128; 3)24 и 10.  9. Сколько нулей в записи произведения: 30 х 5 х 60 х 500 х 10?  1)три; 2) четыре; 3) два; 4) пять.  10. Какая формула подходит для решения задачи:  Спортсмены бежали два забега по 100 м, а потом ещё 500 м. Сколько метров им оста­лось пробежать, если весь путь равен 10000 м?  1) Soct = S-S1;  2) S ост = S - S2;  3) S ост = S - (S1 + S2). |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 3l**    1. Какое число самое маленькое? 1) 39436; 2) 39346; 3) 39463; 4) 39643.  2. Какое число содержит 8 единиц 6-го раз­ряда и 4 единицы 2-го разряда?  1) 408000; 2) 804000;  3) 800040; 4) 400080.  3. Какая цифра стоит в разряде десятков в числе 329015?  1)1; 2)2; 3)9; 4)0.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1)Х :2 +160  2) 160:Х = 2.  5. Укажите, как правильно выразить 18 т 6 ц 3 кг в килограммах: 1) 1863 кг; 2) 18603 кг;  3) 51300 кг; 4) 18630 кг.  6. Укажите выражение, значение которого равно 270:  1) (340 + 5) (420 : 7) - 190 + 180;  2) 340 + 5 х (420 : 7) - 190 + 180;  3) 340 + 5 х (420 : 7) - (190 + 180).  7. Вычислите 994 : 14: 1)71; 2)61; 3)81.  8. Сколько нулей в записи произведения: 4000 х 2 х 6 х 3 х 100?  1) три; 2) четыре;  3) шесть; 4) пять.  9. Какая формула подходит для решения задачи:  За 6 ч теплоход прошёл 210 км, а поезд за 4ч- 420 км. Во сколько раз скорость по­езда больше скорости теплохода?  1) Sn : t п - St : t т;  2) (Sn : t n): (St : t т).  10. Периметр прямоугольника 46 дм. Одна сторона 50 см. Чему равна его площадь?  1) 625 кв. см; 2) 250 кв. см;  3) 9000 кв. см.  **Тест 32**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число последующее для числа 290899?  1) 290999; 3) 290900;  2) 291000; 4) 290897.  2. Какое число самое большое?  1) 58291; 3)29158;  2)91582; 4) 15892.  3. Что означает цифра 4 в записи числа 140543?  1) 4 сотни тысяч; 2) 4 десятка; 3) 4 десятка тысяч; 4) 4 сотни.  4. В каком из этих двух уравнений неизвест­ное находится сложением?  1) 621-х = 100; 2) х- 100 = 621.  5. Укажите, как правильно выразить 34 ц 60 кг в тоннах и килограммах:  1)Зт460кг; 3) 34 т 600 кг;  2) 3 т 46 кг; 4) 3 т 406 кг.  6. Какое действие в выражении выполняет­ся последним:  (2002 - 300202 : 574) х 305?  1) сложение; 2) деление;  3) умножение;  4) вычитание.  7. Вычислите 247230 : 41:  1) 603; 2) 6030; 3) 630.  8. Сколько нужно отбросить нулей при де­лении числа на 1000?  1) три; 2) четыре;  3) два; 4) один.  9. Решите задачу:  В мастерской 810 м ткани. На пошив брюк израсходовали 4/9 этой ткани, а из остальной ткани сшили жакеты, расхо­дуя на каждый по 3 м. Сколько сшили жакетов?  1) 270; 2) 120; 3) 150.  10. Найдите площадь квадрата, периметр которого 28 см:  1) 21 кв. см; 2) 28 кв. см;  3) 49кв. см; 4) 35кв. см.  **Тест 33**     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число десять ты­сяч восемьдесят?  1) 10080; 3) 108000;  2) 100800; 4)100008.  2. Какое число содержит 7 единиц 6-го раз­ряда и 8 единиц 5-го разряда?  1) 780000; 2) 7800000;  3) 7800; 4) 78000.  3. Как правильно записать сумму разряд­ных слагаемых для числа 170032?  1) 170000 32;  2) 170000 + 30 + 2; 3)100000 + 70000 + 30 + 2.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием?  1) х-800 = 102;  2) 800- х = 102.  5. 1 мин 10 с - это ... 1)11с; 2) 110 с;  3)70 с; 4) 700 с.  6. Какое действие выполняется последним в выражении:  286567: 563 х (13860 + 2170 - 15430): 25?  1) сложение; 2) деление;  3) умножение;  4) вычитание.  7. Вычислите 3968 : 124: 1)42; 2)22; 3)32.  8. Сколько нужно приписать нулей при ум­ножении числа на 1000?  1) три; 2) четыре;  3) два; 4) один.  9. Найдите площадь прямоугольника со сто­ронами 8 см и 9 см.  1) 72 см; 2) 34 кв. см;  3) 72 кв. см; 4) 34 см.  10. Решите задачу:  Расстояние между городами в 360 км ав­тобус проходит за 6 ч, а мотороллер за 12 ч. Через сколько часов произойдёт встре­ча автобуса и мотороллера, если они од­новременно выйдут из городов навстречу друг другу?  1) 2 ч; 3) 4 ч; 4) 3 ч; 4) 5ч;  **Тест 34**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Что означает цифра 5 в записи числа 50932? 1) 5 сотен тысяч; 2) 5 десятков; 3) 5 десятков тысяч; 4) 5 сотен.  2. Какое число самое маленькое? 1)89136; 2)89316;  3) 89163; 4) 89613.  3. Решите уравнение 600 х Х- 3000000: 1) 50; 2) 500; 3) 5000.  4. 500 ц - это ...  1) 5 т; 2) 50 т.;  3) 5000 т; 4) 50000 т.  5. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 20 х (180 + 20): 50 - 30? 1)180; 2)170; 3)50; 4)40.  6. Вычислите 553500 : 2700: 1)205; 2)25; 3)250.  7. Сколько нужно отбросить нулей при Де­лении числа на 10000?  1) три; 2) четыре;  3) два; 4) один.  8. В каком числе 836 десятков? 1)836500; 2)83654; 3) 8365; 4) 836.  9. Длина прямоугольника 7 см, ширина 3 см. Каков его периметр?  1)21 см; 2) 20 кв. см;  3) 20 см; 4) 21 кв. см.  10. Решите задачу:  Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста. Один двигался со скоростью 90 км/ч и про­ехал до встречи 180 км. Какое расстояние до встречи проехал второй мотоциклист, если он двигался со скоростью 65 км/ч?  1)120 км; 2) 130 км;  3)140 км; 4) 150 км.  Тест 35   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   В каком числе 690 тысяч 5 десятков 3 еди­ницы?  1) 69058; 2) 690053;  3) 690503;  4)6900053.  2. Какое число предыдущее для числа 910000?  1)910001; 3) 900999;  2) 909000; 4) 909999.  3. Какая цифра стоит в разряде сотен в чис­ле 629017?  1)1; 2)2; 3)9; 4)0.  4. Выбери правильное значение неизвестно­го в выражении х - 324 = 438:  1)752; 2)114; 3)762; 4)662.  5. 90 ц 7000 г - это...  1)9007 кг; 2) 907 кг;  3) 9070 кг; 4) 9700 кг.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 480 : 8 + (650 - 560) х 5?  1)750; 2)510; 3)650; 4)610.  7. Сколько цифр в частном 327905 : 5? 1)5; 2)3; 3)4; 4)6.  8. Укажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 13 см:  1)13 + 4; 2)13x4.  3)13 + 13; 4)13x13.  9. Сколько нужно приписать нулей при ум­ножении числа на 100?  1) три; 3) два;  2) четыре; 4) один.  10. Решите задачу:  Расстояние между сёлами 36 км. Через сколько часов встретятся два пешехода, которые вышли одновременно навстречу друг другу, если скорость одного 4 км/ч, а другого в 2 раза больше?  1)2ч; 2)3ч; 3) 4 ч; 4) 5 ч. | **Тест 3l**    1. Какое число самое маленькое? 1) 39436; 2) 39346; 3) 39463; 4) 39643.  2. Какое число содержит 8 единиц 6-го раз­ряда и 4 единицы 2-го разряда?  1) 408000; 2) 804000;  3) 800040; 4) 400080.  3. Какая цифра стоит в разряде десятков в числе 329015?  1)1; 2)2; 3)9; 4)0.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1)Х :2 +160  2) 160:Х = 2.  5. Укажите, как правильно выразить 18 т 6 ц 3 кг в килограммах: 1) 1863 кг; 2) 18603 кг;  3) 51300 кг; 4) 18630 кг.  6. Укажите выражение, значение которого равно 270:  1) (340 + 5) (420 : 7) - 190 + 180;  2) 340 + 5 х (420 : 7) - 190 + 180;  3) 340 + 5 х (420 : 7) - (190 + 180).  7. Вычислите 994 : 14: 1)71; 2)61; 3)81.  8. Сколько нулей в записи произведения: 4000 х 2 х 6 х 3 х 100?  1) три; 2) четыре;  3) шесть; 4) пять.  9. Какая формула подходит для решения задачи:  За 6 ч теплоход прошёл 210 км, а поезд за 4ч- 420 км. Во сколько раз скорость по­езда больше скорости теплохода?  1) Sn : t п - St : t т;  2) (Sn : t n): (St : t т).  10. Периметр прямоугольника 46 дм. Одна сторона 50 см. Чему равна его площадь?  1) 625 кв. см; 2) 250 кв. см;  3) 9000 кв. см.  **Тест 32**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число последующее для числа 290899?  1) 290999; 3) 290900;  2) 291000; 4) 290897.  2. Какое число самое большое?  1) 58291; 3)29158;  2)91582; 4) 15892.  3. Что означает цифра 4 в записи числа 140543?  1) 4 сотни тысяч; 2) 4 десятка; 3) 4 десятка тысяч; 4) 4 сотни.  4. В каком из этих двух уравнений неизвест­ное находится сложением?  1) 621-х = 100; 2) х- 100 = 621.  5. Укажите, как правильно выразить 34 ц 60 кг в тоннах и килограммах:  1)Зт460кг; 3) 34 т 600 кг;  2) 3 т 46 кг; 4) 3 т 406 кг.  6. Какое действие в выражении выполняет­ся последним:  (2002 - 300202 : 574) х 305?  1) сложение; 2) деление;  3) умножение;  4) вычитание.  7. Вычислите 247230 : 41:  1) 603; 2) 6030; 3) 630.  8. Сколько нужно отбросить нулей при де­лении числа на 1000?  1) три; 2) четыре;  3) два; 4) один.  9. Решите задачу:  В мастерской 810 м ткани. На пошив брюк израсходовали 4/9 этой ткани, а из остальной ткани сшили жакеты, расхо­дуя на каждый по 3 м. Сколько сшили жакетов?  1) 270; 2) 120; 3) 150.  10. Найдите площадь квадрата, периметр которого 28 см:  1) 21 кв. см; 2) 28 кв. см;  3) 49кв. см; 4) 35кв. см.  **Тест 33**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число десять ты­сяч восемьдесят?  1) 10080; 3) 108000;  2) 100800; 4)100008.  2. Какое число содержит 7 единиц 6-го раз­ряда и 8 единиц 5-го разряда?  1) 780000; 2) 7800000;  3) 7800; 4) 78000.  3. Как правильно записать сумму разряд­ных слагаемых для числа 170032?  1) 170000 32;  2) 170000 + 30 + 2; 3)100000 + 70000 + 30 + 2.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием?  1) х-800 = 102;  2) 800- х = 102.  5. 1 мин 10 с - это ... 1)11с; 2) 110 с;  3)70 с; 4) 700 с.  6. Какое действие выполняется последним в выражении:  286567: 563 х (13860 + 2170 - 15430): 25?  1) сложение; 2) деление;  3) умножение;  4) вычитание.  7. Вычислите 3968 : 124: 1)42; 2)22; 3)32.  8. Сколько нужно приписать нулей при ум­ножении числа на 1000?  1) три; 2) четыре;  3) два; 4) один.  9. Найдите площадь прямоугольника со сто­ронами 8 см и 9 см.  1) 72 см; 2) 34 кв. см;  3) 72 кв. см; 4) 34 см.  10. Решите задачу:  Расстояние между городами в 360 км ав­тобус проходит за 6 ч, а мотороллер за 12 ч. Через сколько часов произойдёт встре­ча автобуса и мотороллера, если они од­новременно выйдут из городов навстречу друг другу?  1) 2 ч; 3) 4 ч; 4) 3 ч; 4) 5ч;  **Тест 34**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Что означает цифра 5 в записи числа 50932? 1) 5 сотен тысяч; 2) 5 десятков; 3) 5 десятков тысяч; 4) 5 сотен.  2. Какое число самое маленькое? 1)89136; 2)89316;  3) 89163; 4) 89613.  3. Решите уравнение 600 х Х- 3000000: 1) 50; 2) 500; 3) 5000.  4. 500 ц - это ...  1) 5 т; 2) 50 т.;  3) 5000 т; 4) 50000 т.  5. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 20 х (180 + 20): 50 - 30? 1)180; 2)170; 3)50; 4)40.  6. Вычислите 553500 : 2700: 1)205; 2)25; 3)250.  7. Сколько нужно отбросить нулей при Де­лении числа на 10000?  1) три; 2) четыре;  3) два; 4) один.  8. В каком числе 836 десятков? 1)836500; 2)83654; 3) 8365; 4) 836.  9. Длина прямоугольника 7 см, ширина 3 см. Каков его периметр?  1)21 см; 2) 20 кв. см;  3) 20 см; 4) 21 кв. см.  10. Решите задачу:  Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста. Один двигался со скоростью 90 км/ч и про­ехал до встречи 180 км. Какое расстояние до встречи проехал второй мотоциклист, если он двигался со скоростью 65 км/ч?  1)120 км; 2) 130 км;  3)140 км; 4) 150 км.  Тест 35   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   В каком числе 690 тысяч 5 десятков 3 еди­ницы?  1) 69058; 2) 690053;  3) 690503;  4)6900053.  2. Какое число предыдущее для числа 910000?  1)910001; 3) 900999;  2) 909000; 4) 909999.  3. Какая цифра стоит в разряде сотен в чис­ле 629017?  1)1; 2)2; 3)9; 4)0.  4. Выбери правильное значение неизвестно­го в выражении х - 324 = 438:  1)752; 2)114; 3)762; 4)662.  5. 90 ц 7000 г - это...  1)9007 кг; 2) 907 кг;  3) 9070 кг; 4) 9700 кг.  6. Какое из значений соответствует реше­нию выражения 480 : 8 + (650 - 560) х 5?  1)750; 2)510; 3)650; 4)610.  7. Сколько цифр в частном 327905 : 5? 1)5; 2)3; 3)4; 4)6.  8. Укажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 13 см:  1)13 + 4; 2)13x4.  3)13 + 13; 4)13x13.  9. Сколько нужно приписать нулей при ум­ножении числа на 100?  1) три; 3) два;  2) четыре; 4) один.  10. Решите задачу:  Расстояние между сёлами 36 км. Через сколько часов встретятся два пешехода, которые вышли одновременно навстречу друг другу, если скорость одного 4 км/ч, а другого в 2 раза больше?  1)2ч; 2)3ч; 3) 4 ч; 4) 5 ч. |
| **Тест З6**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. В каком числе содержится 700 единиц II класса?  1)70; 3) 700;  2) 70000; 4) 700000.  2. Какое число самое маленькое?  1) 99096; 3) 99069;  2) 99906; 4)99609.  3. Какое число содержит 2 единицы 6-го раз­ряда и 5 единиц 5-го разряда?  1) 2500000; 2) 250000;  3) 2500; 4) 25000.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением? 1)470:х=10; 2) х: 10 = 470.  5. 92 т 7 ц - это...  1)927 кг; 2) 927000 кг;  3)9270 кг; 4) 92700 кг.  6. Какое из значений соответствует решению выражения 320 : 8 х 7 + 9 х (240 - 160)? 1)51200; 2)950;  3) 23120; 4) 1000.  7. Чему равно частное чисел 3652000 : 500? 1) 7304; 2) 73040; 3) 734.  8. Найдите площадь квадрата, периметр ко­торого 32 см:  1) 40 кв. см; 2) 64 кв. см;  3) 48 кв. см; 4) 56кв. см.  9. При делении числа на 100000, сколько нужно отбросить нулей?  1) три; 2) четыре;  3) два; 4) пять.  10. Решите задачу:  Машина, изготавливающая бутылки, за 2 мин делала 16 бутылок. Сколько буты­лок делала эта машина за сутки? 1)384; 2)11520;  3) 180; 4) 192. | **Тест З6**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. В каком числе содержится 700 единиц II класса?  1)70; 3) 700;  2) 70000; 4) 700000.  2. Какое число самое маленькое?  1) 99096; 3) 99069;  2) 99906; 4)99609.  3. Какое число содержит 2 единицы 6-го раз­ряда и 5 единиц 5-го разряда?  1) 2500000; 2) 250000;  3) 2500; 4) 25000.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением? 1)470:х=10; 2) х: 10 = 470.  5. 92 т 7 ц - это...  1)927 кг; 2) 927000 кг;  3)9270 кг; 4) 92700 кг.  6. Какое из значений соответствует решению выражения 320 : 8 х 7 + 9 х (240 - 160)? 1)51200; 2)950;  3) 23120; 4) 1000.  7. Чему равно частное чисел 3652000 : 500? 1) 7304; 2) 73040; 3) 734.  8. Найдите площадь квадрата, периметр ко­торого 32 см:  1) 40 кв. см; 2) 64 кв. см;  3) 48 кв. см; 4) 56кв. см.  9. При делении числа на 100000, сколько нужно отбросить нулей?  1) три; 2) четыре;  3) два; 4) пять.  10. Решите задачу:  Машина, изготавливающая бутылки, за 2 мин делала 16 бутылок. Сколько буты­лок делала эта машина за сутки? 1)384; 2)11520;  3) 180; 4) 192. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 37**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число последующее для числа 509899?  1) 509999; 2) 509900;  3) 510900; 4) 509898.  2. Какое число самое большое?  1)58296; 2)96582;  3) 29658; 4) 65892.  3. Что означает цифра 7 в записи числа 984375?  1) 7 десятков тысяч; 2) 7 десятков; 3) 7 единиц тысяч; 4) 7 сотен.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1) х:4 = 160; 2) 160 : х = 4.  5. 50 ц 8000 г-это...  1) 5008 кг; 2) 508 кг;  3) 5080 кг; 4) 5800 кг.  6. В каком из примеров последнее действие вычитание?  1)500 + 40x5-430; 2)550-430 + 140x2.  7. Чему равно произведение чисел 90500 х 70? 1) 633500; 2) 63350;  3) 6335000; 4) 6335.  8. Найдите площадь прямоугольника со сто­ронами 8 см и 6 см:  1)8 + 6; 2)8x4 + 6x4;  3)(8+6)х2; 4)8x6.  9. Решите выражение 360000 : 400: 1) 90; 2) 9000;  3) 900; 4) 90000.  10. Решите задачу:  В коридоре длиной 12 м шириной 5 м нуж­но покрыть пол квадратными плитками. Сколько потребуется плиток, если пло­щадь каждой плитки 1 кв. дм?  1)2000; 2)6000; 3)3000; 4)4000.  **Тест 38**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?  1) 732 - х = 100; 2) х-100 = 732.  2. Какое число самое маленькое?  1)41046; 2)41406;  3)41064; 4)41604.  3. Как правильно записать сумму разряд­ных слагаемых для числа 208041?  1) 208000 + 40 + 1; 2)200000 + 80000 + 41; 3) 200000 + 80000 + 40+1.  4. Какое число последующее для числа 809899?  1) 809999; 2) 809900;  3) 810900; 4) 809898.  5. 38 т 1 ц - это...  1) 381 кг; 3)3810 кг;  2) 381000 кг; 4) 38100 кг.  6. В каком из примеров последнее действие сложение?  1) 1000 - 32032 : 208 + 551156 : 607;  2) 150200 +3000 х (2020-1503)-113x909.  7. Если число 1983405 увеличить на 3806, то получится число:  1)1987301; 2)1987211; 3)5789405.  8. Сколько граммов в 1 т?  1) 10000 г; 2) 100000 г;  3)1000000 г; 4) 1000 г.  9. Решите задачу:  Грузовая машина проехала 2000 км. Сколь­ко литров горючего было израсходовано, если на каждые 50 км расходуется 16 л? 1)240 л; 2) 580 л; 3) 640 л; 4) 390 л.  10. Решите задачу:  За 4 недели в редакцию пришло 160 пи­сем. По воскресеньям редакция получала вдвое больше писем, чем в будни. Сколь­ко писем приходило каждый день? 1)4; 2)5; 3)15; 4)25.  **Тест 39**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число двадцать тысяч девяносто?  1) 20090; 2) 200900;  3) 209000; 4) 200009.  2. Что означает цифра 8 в записи числа 284371?  1) 8 десятков тысяч; 2) 8 десятков; 3) 8 единиц тысяч; 4) 8 сотен.  3. Как правильно записать сумму разряд­ных слагаемых для числа 709053?  1)709000 + 50 + 31; 2)700000 + 90000 + 53; 3)700000+9 + 50 + 3.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием?  1) х- 900 = 38; 2) 900-х = 38.  5. 92 т 7 ц - это...  1)927 кг; 3)9270 кг;  2) 927000 кг; 4) 92700 кг.  6. В каком из примеров последнее действие умножение?  1)1001: 13 х (318+ 466): 22; 2) 391 х 37 : 17 х (2248 : 8 - 162).  7. Какое число меньше, чем 70011, на 66705? 1)3360; 2)3306; 3)3296.  8. Сколько нужно отбросить нулей при де­лении числа на 1000000?  1) три; 3) шесть;  2) четыре; 4) пять.  9. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 5 см и 6 см?  1)5 + 6; 2)5x4 + 6x4;  3)(5+6)х5; 4)5x6.  10. Решите задачу:  У лебедя на голове и шее 20000 перьев, что составляет 4/5 всего оперения. Сколько перьев на оставшейся части тела лебедя?  1)50000; 2)45000;  3) 30000; 4) 25000.  **Тест 40**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. В каком числе 52 десятка?  1)5275; 2)52750; 3)52; 4)527.  2. Что означает цифра 6 в записи числа 986375?  1)6 десятков тысяч; 2) 6 десятков; 3) 6 единиц тысяч; 4) 6 сотен.  3. Какое число последующее для числа 909899?  1) 909999; 2) 909900;  3) 910900; 4) 90989.  4. Решите уравнение 800 хх = 40000: 1) 50; 2) 500; 3) 5000.  5. Выразите 2 ч 30 мин в минутах:  1)150 мин; 2) 90 мин;  3) 230 мин; 4)120 мин.  6. В каком из примеров последнее действие деление?  1) 2025 15 х (524+ 195): 9;  2) (5400 : 60) х (5600 : 700) - 3600 : 60.  7. Сколько цифр в частном 8010000 : 890? 1)5; 2)3; 3)4; 4)2.  8. Сколько нужно приписать нулей при ум­ножении числа на 10000?  1) три; 2) четыре;  3) два; 4) один.  9. Найдите площадь квадрата, периметр ко­торого 36 см:  1) 81 кв. см; 2) 36 кв. см;  3) 45 кв. см; 4) 27кв. см.  10. Решите задачу:  Общая длина кротового лабиринта 4 км. Сколько дней работал крот, чтобы вырыть этот лабиринт, если в день он прокапывал 20 м?  1) 200; 2) 500; 3) 300.  **Тест 41**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Выберите правильное значение неизвест­ного в выражении 34 + х = 300:  1)334; 2)234; 3)276; 4)266.  2. Какое число самое большое?  1)58236; 2)36582;  3)23658; 4)65832.  3. Какое число содержит 7 единиц 5-го раз­ряда и 8 единиц 4-го разряда?  1) 780; 2) 780000;  3) 7800; 4) 78000.  4. Какая цифра стоит в разряде единиц тысяч в числе 926015?  1)1; 2)2; 3)6; 4)0.  5.Сколько кг в 20 ц 4000 г?  1) 200400 кг;  2) 204 кг;  3) 20004 кг;  4) 2004 кг.  6. В каком из примеров второе действие умножение?  1) (3212-.44+14) х 61;  2) 520 х (75+ 540): 205; 3)(8007 + 32415): 3 х 10.  7. Вычислите 344 х 627  1)29928;  2)5160;  3) 215688.  8. кажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 12 см:  1)12 + 4; 2)12x4;  3)12 + 12; 4)12x12.  9. Сколько граммов в 1 ц?  1)10000 г; 2)100000 г;  3)1000000 г;  4)1000 г.  10. Решите задачу:  Масса 480 листов бумаги 25 фунтов. Како­ва масса 1200 книг, если в каждой 16 лис­тов?  1) 4000 фунтов; 2) 2000 фунтов; 3) 1000 фунтов; 4) 6000 фунтов.    **Тест 42**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое маленькое?  1)39056; 2)39506;  3)39065; 4)39605.  2. Что означает цифра 7 в записи числа 984975?  1) 7 десятков тысяч; 2) 7 десятков;  3) 7 единиц тысяч; 4) 7 сотен.  3. Какое число последующее для числа 109899?  1)109999; 3)110900;  2) 109900; 4) 109898.  4. Выберите правильное значение неизвест­ного в выражении 900 - х = 756: 1)144; 2)244; 3)256; 4)156,  5, 530 см - это...  1) 5 м 30 см;  3) 5 м 3 см;  2) 53 м;  4) 50 м 3 см.  6. В каком из примеров третье действие де­ление?  1)326x452: (8006-7998);  2)1734:17х(819+401): 12;  3) 412680 : (2450021 - 2449478) х 506.  7. Вычислите 57600 : 900: 1)54; 2)44; 3)64.  8. Периметр прямоугольника равен 48 см. Одна сторона 11 см. Чему равна другая сторона?  1) 16см; 2)6 см;  3)12 см; 4) 13 см.  9. Решите задачу:  Расстояние между столбами телеграфной линии 54 м. Сколько нужно столбов для телеграфа на протяжении 27 км?  1)408; 2)52;  3)501; 4)180.  10. Решите задачу:  3 кг чая развесили в пачки по 25 г и 50 г. Пачек по 25 г сделали в 2 раза больше, чем по 50 г. Сколько сделали тех и других пачек?  1)20 и 40; 2) 30 и 60;  3)40 и 80; 4) 50 и 100 | **Тест 37**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число последующее для числа 509899?  1) 509999; 2) 509900;  3) 510900; 4) 509898.  2. Какое число самое большое?  1)58296; 2)96582;  3) 29658; 4) 65892.  3. Что означает цифра 7 в записи числа 984375?  1) 7 десятков тысяч; 2) 7 десятков; 3) 7 единиц тысяч; 4) 7 сотен.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1) х:4 = 160; 2) 160 : х = 4.  5. 50 ц 8000 г-это...  1) 5008 кг; 2) 508 кг;  3) 5080 кг; 4) 5800 кг.  6. В каком из примеров последнее действие вычитание?  1)500 + 40x5-430; 2)550-430 + 140x2.  7. Чему равно произведение чисел 90500 х 70? 1) 633500; 2) 63350;  3) 6335000; 4) 6335.  8. Найдите площадь прямоугольника со сто­ронами 8 см и 6 см:  1)8 + 6; 2)8x4 + 6x4;  3)(8+6)х2; 4)8x6.  9. Решите выражение 360000 : 400: 1) 90; 2) 9000;  3) 900; 4) 90000.  10. Решите задачу:  В коридоре длиной 12 м шириной 5 м нуж­но покрыть пол квадратными плитками. Сколько потребуется плиток, если пло­щадь каждой плитки 1 кв. дм?  1)2000; 2)6000; 3)3000; 4)4000.  **Тест 38**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?  1) 732 - х = 100; 2) х-100 = 732.  2. Какое число самое маленькое?  1)41046; 2)41406;  3)41064; 4)41604.  3. Как правильно записать сумму разряд­ных слагаемых для числа 208041?  1) 208000 + 40 + 1; 2)200000 + 80000 + 41; 3) 200000 + 80000 + 40+1.  4. Какое число последующее для числа 809899?  1) 809999; 2) 809900;  3) 810900; 4) 809898.  5. 38 т 1 ц - это...  1) 381 кг; 3)3810 кг;  2) 381000 кг; 4) 38100 кг.  6. В каком из примеров последнее действие сложение?  1) 1000 - 32032 : 208 + 551156 : 607;  2) 150200 +3000 х (2020-1503)-113x909.  7. Если число 1983405 увеличить на 3806, то получится число:  1)1987301; 2)1987211; 3)5789405.  8. Сколько граммов в 1 т?  1) 10000 г; 2) 100000 г;  3)1000000 г; 4) 1000 г.  9. Решите задачу:  Грузовая машина проехала 2000 км. Сколь­ко литров горючего было израсходовано, если на каждые 50 км расходуется 16 л? 1)240 л; 2) 580 л; 3) 640 л; 4) 390 л.  10. Решите задачу:  За 4 недели в редакцию пришло 160 пи­сем. По воскресеньям редакция получала вдвое больше писем, чем в будни. Сколь­ко писем приходило каждый день? 1)4; 2)5; 3)15; 4)25.  **Тест 39**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число двадцать тысяч девяносто?  1) 20090; 2) 200900;  3) 209000; 4) 200009.  2. Что означает цифра 8 в записи числа 284371?  1) 8 десятков тысяч; 2) 8 десятков; 3) 8 единиц тысяч; 4) 8 сотен.  3. Как правильно записать сумму разряд­ных слагаемых для числа 709053?  1)709000 + 50 + 31; 2)700000 + 90000 + 53; 3)700000+9 + 50 + 3.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится вычитанием?  1) х- 900 = 38; 2) 900-х = 38.  5. 92 т 7 ц - это...  1)927 кг; 3)9270 кг;  2) 927000 кг; 4) 92700 кг.  6. В каком из примеров последнее действие умножение?  1)1001: 13 х (318+ 466): 22; 2) 391 х 37 : 17 х (2248 : 8 - 162).  7. Какое число меньше, чем 70011, на 66705? 1)3360; 2)3306; 3)3296.  8. Сколько нужно отбросить нулей при де­лении числа на 1000000?  1) три; 3) шесть;  2) четыре; 4) пять.  9. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 5 см и 6 см?  1)5 + 6; 2)5x4 + 6x4;  3)(5+6)х5; 4)5x6.  10. Решите задачу:  У лебедя на голове и шее 20000 перьев, что составляет 4/5 всего оперения. Сколько перьев на оставшейся части тела лебедя?  1)50000; 2)45000;  3) 30000; 4) 25000.  **Тест 40**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. В каком числе 52 десятка?  1)5275; 2)52750; 3)52; 4)527.  2. Что означает цифра 6 в записи числа 986375?  1)6 десятков тысяч; 2) 6 десятков; 3) 6 единиц тысяч; 4) 6 сотен.  3. Какое число последующее для числа 909899?  1) 909999; 2) 909900;  3) 910900; 4) 90989.  4. Решите уравнение 800 хх = 40000: 1) 50; 2) 500; 3) 5000.  5. Выразите 2 ч 30 мин в минутах:  1)150 мин; 2) 90 мин;  3) 230 мин; 4)120 мин.  6. В каком из примеров последнее действие деление?  1) 2025 15 х (524+ 195): 9;  2) (5400 : 60) х (5600 : 700) - 3600 : 60.  7. Сколько цифр в частном 8010000 : 890? 1)5; 2)3; 3)4; 4)2.  8. Сколько нужно приписать нулей при ум­ножении числа на 10000?  1) три; 2) четыре;  3) два; 4) один.  9. Найдите площадь квадрата, периметр ко­торого 36 см:  1) 81 кв. см; 2) 36 кв. см;  3) 45 кв. см; 4) 27кв. см.  10. Решите задачу:  Общая длина кротового лабиринта 4 км. Сколько дней работал крот, чтобы вырыть этот лабиринт, если в день он прокапывал 20 м?  1) 200; 2) 500; 3) 300.  **Тест 41**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Выберите правильное значение неизвест­ного в выражении 34 + х = 300:  1)334; 2)234; 3)276; 4)266.  2. Какое число самое большое?  1)58236; 2)36582;  3)23658; 4)65832.  3. Какое число содержит 7 единиц 5-го раз­ряда и 8 единиц 4-го разряда?  1) 780; 2) 780000;  3) 7800; 4) 78000.  4. Какая цифра стоит в разряде единиц тысяч в числе 926015?  1)1; 2)2; 3)6; 4)0.  5.Сколько кг в 20 ц 4000 г?  1) 200400 кг;  2) 204 кг;  3) 20004 кг;  4) 2004 кг.  6. В каком из примеров второе действие умножение?  1) (3212-.44+14) х 61;  2) 520 х (75+ 540): 205; 3)(8007 + 32415): 3 х 10.  7. Вычислите 344 х 627  1)29928;  2)5160;  3) 215688.  8. кажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 12 см:  1)12 + 4; 2)12x4;  3)12 + 12; 4)12x12.  9. Сколько граммов в 1 ц?  1)10000 г; 2)100000 г;  3)1000000 г;  4)1000 г.  10. Решите задачу:  Масса 480 листов бумаги 25 фунтов. Како­ва масса 1200 книг, если в каждой 16 лис­тов?  1) 4000 фунтов; 2) 2000 фунтов; 3) 1000 фунтов; 4) 6000 фунтов.    **Тест 42**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое маленькое?  1)39056; 2)39506;  3)39065; 4)39605.  2. Что означает цифра 7 в записи числа 984975?  1) 7 десятков тысяч; 2) 7 десятков;  3) 7 единиц тысяч; 4) 7 сотен.  3. Какое число последующее для числа 109899?  1)109999; 3)110900;  2) 109900; 4) 109898.  4. Выберите правильное значение неизвест­ного в выражении 900 - х = 756: 1)144; 2)244; 3)256; 4)156,  5, 530 см - это...  1) 5 м 30 см;  3) 5 м 3 см;  2) 53 м;  4) 50 м 3 см.  6. В каком из примеров третье действие де­ление?  1)326x452: (8006-7998);  2)1734:17х(819+401): 12;  3) 412680 : (2450021 - 2449478) х 506.  7. Вычислите 57600 : 900: 1)54; 2)44; 3)64.  8. Периметр прямоугольника равен 48 см. Одна сторона 11 см. Чему равна другая сторона?  1) 16см; 2)6 см;  3)12 см; 4) 13 см.  9. Решите задачу:  Расстояние между столбами телеграфной линии 54 м. Сколько нужно столбов для телеграфа на протяжении 27 км?  1)408; 2)52;  3)501; 4)180.  10. Решите задачу:  3 кг чая развесили в пачки по 25 г и 50 г. Пачек по 25 г сделали в 2 раза больше, чем по 50 г. Сколько сделали тех и других пачек?  1)20 и 40; 2) 30 и 60;  3)40 и 80; 4) 50 и 100. |
| **Тест 43**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число четыреста тысяч семьдесят?  1)400700; 2)40070;  3)400070; 4)400007.  2. Как записывается число миллиард?  1) 100000; 2) 1000000;  3) 1000000000;  4) 10000000.  3. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?  1)150:Х=10;  2) Х : 10=150.  4. Решите уравнение 520 - х = 190: 1)330; 2)710; 3)470; 4)430.  5. Сколько минут содержат 3 ч 35 мин?  1)335 мин; 2) 205 мин;  3)155 мин; 4)215мин.  6. Выберите правильный ответ в примере 1289x52:  1) 6728; 2) 67028; 3) 66028.  7. Сколько минут в сутках? 1)24 мин; 2) 60 мин; 3) 3600 мин; 4) 1440 мин.  8. Если к задуманному числу прибавить треть числа, то получится 72. Какое чис­ло задумали?  1)36; 2)54; 3)18; 4)24.  9. Решите задачу:  Длина доски 2 м 8 дм, а её ширина 3 дм. Найдите площадь доски. 1) 116 кв. дм; 2)6 кв. м 8 кв. дм  3)84 кв. дм; 4) 116 дм.  10. Решите задачу:  Черепаха прошла 12 м со скоростью 6 м/ мин. За это же время улитка проползла  30 см. С какой скоростью двигалась улитка?  1) 15 м/мин; 3)60 см/мин;  2) 15 см/мин; 4) 60 м/мин | **Тест 43**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число четыреста тысяч семьдесят?  1)400700; 2)40070;  3)400070; 4)400007.  2. Как записывается число миллиард?  1) 100000; 2) 1000000;  3) 1000000000;  4) 10000000.  3. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?  1)150:Х=10;  2) Х : 10=150.  4. Решите уравнение 520 - х = 190: 1)330; 2)710; 3)470; 4)430.  5. Сколько минут содержат 3 ч 35 мин?  1)335 мин; 2) 205 мин;  3)155 мин; 4)215мин.  6. Выберите правильный ответ в примере 1289x52:  1) 6728; 2) 67028; 3) 66028.  7. Сколько минут в сутках? 1)24 мин; 2) 60 мин; 3) 3600 мин; 4) 1440 мин.  8. Если к задуманному числу прибавить треть числа, то получится 72. Какое чис­ло задумали?  1)36; 2)54; 3)18; 4)24.  9. Решите задачу:  Длина доски 2 м 8 дм, а её ширина 3 дм. Найдите площадь доски. 1) 116 кв. дм; 2)6 кв. м 8 кв. дм  3)84 кв. дм; 4) 116 дм.  10. Решите задачу:  Черепаха прошла 12 м со скоростью 6 м/ мин. За это же время улитка проползла  30 см. С какой скоростью двигалась улитка?  1) 15 м/мин; 3)60 см/мин;  2) 15 см/мин; 4) 60 м/мин |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 44**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 630000?  1)630001; 2)620000;  3)630999; 4)629999.  2. В каком числе 93 десятка?  1)9352; 2)93520;  3)935; 4)93.  3. В каком числе содержится 800 единиц II класса?  1)80; 2)80000;  8)800; 4)800000.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1)х: 3 = 240;  2)240:х = 3.  5. Сколько граммов содержат 28 кг 350 г?  1)28350 г; 2) 280350 г;  3)2835 г; 4) 283500 г.  6. Вычислите 68450 х 3:  1)25350; 2)20535; 3)205350.  7. Найди площадь квадрата, периметр кото­рого 8 см:  1) 12 кв. см;  2) 8 кв. см;  3)4кв. см; 4) 10 кв. см.  8. Сколько миллиметров в 1 км?  1) 10000 мм;  2) 100000 мм;  3) 1000000 мм; 4) 1000 мм.  9. Решите задачу:  Ураган несётся со скоростью 45 м/с. За сколько секунд он пройдёт 9 км?  1)5 с; 2) 405 с; 3) 200 с.  10. Решите задачу:  На одной пасеке 3 пчелиных семьи, а на другой 7. Со второй пасеки собрали на 440 кг мёда больше, чем с первой. Сколь­ко килограммов мёда собирали с каждой пасеки? 1)330 и 660; 2) 330 и 770; 3)440 и 770. | **Тест 44**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 630000?  1)630001; 2)620000;  3)630999; 4)629999.  2. В каком числе 93 десятка?  1)9352; 2)93520;  3)935; 4)93.  3. В каком числе содержится 800 единиц II класса?  1)80; 2)80000;  8)800; 4)800000.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1)х: 3 = 240;  2)240:х = 3.  5. Сколько граммов содержат 28 кг 350 г?  1)28350 г; 2) 280350 г;  3)2835 г; 4) 283500 г.  6. Вычислите 68450 х 3:  1)25350; 2)20535; 3)205350.  7. Найди площадь квадрата, периметр кото­рого 8 см:  1) 12 кв. см;  2) 8 кв. см;  3)4кв. см; 4) 10 кв. см.  8. Сколько миллиметров в 1 км?  1) 10000 мм;  2) 100000 мм;  3) 1000000 мм; 4) 1000 мм.  9. Решите задачу:  Ураган несётся со скоростью 45 м/с. За сколько секунд он пройдёт 9 км?  1)5 с; 2) 405 с; 3) 200 с.  10. Решите задачу:  На одной пасеке 3 пчелиных семьи, а на другой 7. Со второй пасеки собрали на 440 кг мёда больше, чем с первой. Сколь­ко килограммов мёда собирали с каждой пасеки? 1)330 и 660; 2) 330 и 770; 3)440 и 770. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 45**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое маленькое?  1)39037; 3) 39073;  2) 39307; 4) 39703.  2. Как записывается число миллион?  1) 100000;  3)1000000000;  2) 1000000; 4) 10000000.  3. Запишите число, в котором 82 единицы I класса и 7 единиц II класса:  1) 82007; 2) 70082;  3) 7082; 4) 8207.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?  1) 724 - х = 100; 2)х- 100 = 724.  5.Сколько минут в 2 ч 10 мин?  1) 130 мин; 2) 210 мин;  3) 90 мин; 4) 120 мин.  6. Чему равно частное чисел 27402 : 6?  1) 4557; 2)4577; 3)4567.  7. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 6 см?  1)7 + 6; 2)7x4 + 6x4;  3)(7+6)х7; 4)7x6.  8. Сколько нужно отбросить нулей при де­лении числа на 10000000?  1) семь; 2) четыре;  3) шесть; 4) пять.  9. Решите задачу:  Рассыльный каждую неделю ходит в го­род за 65 вёрст. Сколько вёрст он прохо­дит за год?  1) 780 вёрст; 2) 6760 вёрст;  3)23530 верст.  10. Решите задачу:  Три учителя купили 480 листов бумаги. Сколько листов бумаги купил каждый учитель, если у одного 41 ученик, у дру­гого 28, а у третьего 27 учеников?  1) 200, 140, 140; 2) 195, 140, 145; 3)205, 135, 140 | **Тест 45**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число самое маленькое?  1)39037; 3) 39073;  2) 39307; 4) 39703.  2. Как записывается число миллион?  1) 100000;  3)1000000000;  2) 1000000; 4) 10000000.  3. Запишите число, в котором 82 единицы I класса и 7 единиц II класса:  1) 82007; 2) 70082;  3) 7082; 4) 8207.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?  1) 724 - х = 100; 2)х- 100 = 724.  5.Сколько минут в 2 ч 10 мин?  1) 130 мин; 2) 210 мин;  3) 90 мин; 4) 120 мин.  6. Чему равно частное чисел 27402 : 6?  1) 4557; 2)4577; 3)4567.  7. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 6 см?  1)7 + 6; 2)7x4 + 6x4;  3)(7+6)х7; 4)7x6.  8. Сколько нужно отбросить нулей при де­лении числа на 10000000?  1) семь; 2) четыре;  3) шесть; 4) пять.  9. Решите задачу:  Рассыльный каждую неделю ходит в го­род за 65 вёрст. Сколько вёрст он прохо­дит за год?  1) 780 вёрст; 2) 6760 вёрст;  3)23530 верст.  10. Решите задачу:  Три учителя купили 480 листов бумаги. Сколько листов бумаги купил каждый учитель, если у одного 41 ученик, у дру­гого 28, а у третьего 27 учеников?  1) 200, 140, 140; 2) 195, 140, 145; 3)205, 135, 140. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 46**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число пятьсот тысяч десять?  1) 500100; 3) 500010;  2) 50010; 4)500001.  2. Какое число содержит 9 единиц 6-го раз­ряда и 7 единиц 3-го разряда? 1)907000; 2)9000700;  3)9700; 4)900700.  3. Выберите уравнение, где уменьшаемое 320, а разность 80:  1)320 : х= 80;  3) х - 320 = 80.  2) 320-х = 80;  4. Решите уравнение 500 - х = 253: 1)247; 2)347; 3)257.  5. 135 мин -это...  1) 1 ч 35 мин; 3) 2 ч 25мин;  2) 2 ч 15 мин; 4) 2 ч 05 мин.  6. Сколько килограммов в 3/5 центнера? 1)50; 2)60; 3)40.  7. Сколько цифр в частном 7832 : 8? 1)5; 2)3; 3)4; 4)2.  8. К какому числу надо прибавить 535, что­бы получить 2700?  1)3165; 2)2175; 3)2165.  9. Укажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 15 см:  1)15 + 4; 2)15x4;  3)15 + 15; 4)15x15.  10. Решите задачу:  Моток проволоки весит 4 кг. Каждый ее дециметр весит 8 г. Какова длина прово­локи?  1)20; 2)30;  3) 40; 4) 50. | **Тест 46**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как правильно записать число пятьсот тысяч десять?  1) 500100; 3) 500010;  2) 50010; 4)500001.  2. Какое число содержит 9 единиц 6-го раз­ряда и 7 единиц 3-го разряда? 1)907000; 2)9000700;  3)9700; 4)900700.  3. Выберите уравнение, где уменьшаемое 320, а разность 80:  1)320 : х= 80;  3) х - 320 = 80.  2) 320-х = 80;  4. Решите уравнение 500 - х = 253: 1)247; 2)347; 3)257.  5. 135 мин -это...  1) 1 ч 35 мин; 3) 2 ч 25мин;  2) 2 ч 15 мин; 4) 2 ч 05 мин.  6. Сколько килограммов в 3/5 центнера? 1)50; 2)60; 3)40.  7. Сколько цифр в частном 7832 : 8? 1)5; 2)3; 3)4; 4)2.  8. К какому числу надо прибавить 535, что­бы получить 2700?  1)3165; 2)2175; 3)2165.  9. Укажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 15 см:  1)15 + 4; 2)15x4;  3)15 + 15; 4)15x15.  10. Решите задачу:  Моток проволоки весит 4 кг. Каждый ее дециметр весит 8 г. Какова длина прово­локи?  1)20; 2)30;  3) 40; 4) 50. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест 47**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Выберите уравнение, где делимое 320, а частное 80:  1) 320 : х = 80;  2) 320 - х = 80;  3) х - 320 = 80;  4) х : 320 = 80.  2. В каком числе 810 тысяч 7 десятков 2 еди­ницы?  1)81072; 2)810072;  3)810702; 4)8100072.  3. Как записывается число сто тысяч? 1)100000; 2) 1000000;  3) 1000000000;  4) 10000000.  4. Укажите, как правильно выразить 49 т 3 ц в килограммах:  1)493 кг; 2) 4930 кг;  3) 49300 кг;; 4) 493000 кг.  5. Чему равно произведение чисел 600 х 30?  1) 1800; 2) 180;  3) 18000; '}. 4) 18000.  6. Сколько килограммов в 3/4 тонны? 1)150; 2)560; 3)750.  7. Вычислите 7005408 - 65319:  1) 694089; 2) 6940089; 3) 6940009.  8. Сколько минут в неделе?  1)60 мин; 2) 10080 мин;  3) 3600 мин; 4) 1440 мин.  9. При делении числа на 10000, сколько нужно отбросить нулей?  1)два; 2) четыре;  3) пять; 4) три.  10. Решите задачу:  Мальчик прочитывал по 77 страниц каж­дое воскресенье. Сколько страниц за все воскресенья мальчик прочитал за год?  1) 308; 2) 1848;  3)4004; 4)2156. | **Тест 47**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Выберите уравнение, где делимое 320, а частное 80:  1) 320 : х = 80;  2) 320 - х = 80;  3) х - 320 = 80;  4) х : 320 = 80.  2. В каком числе 810 тысяч 7 десятков 2 еди­ницы?  1)81072; 2)810072;  3)810702; 4)8100072.  3. Как записывается число сто тысяч? 1)100000; 2) 1000000;  3) 1000000000;  4) 10000000.  4. Укажите, как правильно выразить 49 т 3 ц в килограммах:  1)493 кг; 2) 4930 кг;  3) 49300 кг;; 4) 493000 кг.  5. Чему равно произведение чисел 600 х 30?  1) 1800; 2) 180;  3) 18000; '}. 4) 18000.  6. Сколько килограммов в 3/4 тонны? 1)150; 2)560; 3)750.  7. Вычислите 7005408 - 65319:  1) 694089; 2) 6940089; 3) 6940009.  8. Сколько минут в неделе?  1)60 мин; 2) 10080 мин;  3) 3600 мин; 4) 1440 мин.  9. При делении числа на 10000, сколько нужно отбросить нулей?  1)два; 2) четыре;  3) пять; 4) три.  10. Решите задачу:  Мальчик прочитывал по 77 страниц каж­дое воскресенье. Сколько страниц за все воскресенья мальчик прочитал за год?  1) 308; 2) 1848;  3)4004; 4)2156. |
| **Тест 48**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 420000?  1)420001; 2)410000;  3)410999; 4)419999.  2. В каком числе 237 десятков?  1)237; 2)2370;  3)237000; 4)23700.  3. Какое число самое большое?  1)58136; 2)36581;  3) 13658; 4)65831.  4.Выберите уравнение, где вычитаемое 320, а разность 80:  1) 320 : х - 80;  2) 320 - х = 80;  3) х - 320 - 80;  4) х : 320 = 80.  5. Укажите, как правильно выразит:, 2 км 60 дм в метрах:  1) 2006 м; 2) 206 м;  3) 2600 м; 4) 20006 м.  6. Если число 28644 увеличить на 18258, какое получится число?  1) 36902; 2) 47002; 3) 46902.  7. Сколько граммов в 2/5 килограмма? 1)500 г; 2) 300 г; 3)400 г.  8. В каких примерах можно поставить знак «больше»?  1)1/4...2/8; 2)4/10.-1/5;  3) 1/8...1/7; 4) 7/7...3/3.  9. Сколько часов в одном не високосном I году?  1)360ч; 2) 8760 ч;  3) 3600 ч; 4) 1440 ч.  10. Решите задачу:  У 4 угрей и 6 акул 2840 позвонков. Сколь­ко позвонков у одной акулы, если у угря 116 позвонков?  1)360; 2)760; 3)396; 4)440. | **Тест 48**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Какое число предыдущее для числа 420000?  1)420001; 2)410000;  3)410999; 4)419999.  2. В каком числе 237 десятков?  1)237; 2)2370;  3)237000; 4)23700.  3. Какое число самое большое?  1)58136; 2)36581;  3) 13658; 4)65831.  4.Выберите уравнение, где вычитаемое 320, а разность 80:  1) 320 : х - 80;  2) 320 - х = 80;  3) х - 320 - 80;  4) х : 320 = 80.  5. Укажите, как правильно выразит:, 2 км 60 дм в метрах:  1) 2006 м; 2) 206 м;  3) 2600 м; 4) 20006 м.  6. Если число 28644 увеличить на 18258, какое получится число?  1) 36902; 2) 47002; 3) 46902.  7. Сколько граммов в 2/5 килограмма? 1)500 г; 2) 300 г; 3)400 г.  8. В каких примерах можно поставить знак «больше»?  1)1/4...2/8; 2)4/10.-1/5;  3) 1/8...1/7; 4) 7/7...3/3.  9. Сколько часов в одном не високосном I году?  1)360ч; 2) 8760 ч;  3) 3600 ч; 4) 1440 ч.  10. Решите задачу:  У 4 угрей и 6 акул 2840 позвонков. Сколь­ко позвонков у одной акулы, если у угря 116 позвонков?  1)360; 2)760; 3)396; 4)440. |
| **Тест 49**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1.Какое число самое маленькое?  1)45012; 2)45102;  3)45021; 4)45201.  2. Какое число содержит 7 ''единиц 6-го раз­ряда и 8 единиц 3-го разряда?  1) 708000; 2) 7000800;  3) 7800; 4) 700800.  3. В каком числе содержится 700 единиц II класса?  1) 70; 2) 700000;  3) 700; 4) 70000.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1) х: 4 = 240;  2)240:х = 4.  5. Как правильно выразить в минутах 5 ч 15 мин?  1) 20 мин; 3) 515 мин;  2) 75 мин; 4) 315 мин.  6. Чему равно произведение чисел 608 х ЗОЮ?  1) 183008; 2) 1830080; 3) 183080.  7. Вставь число в выражение 3/4 = .../8:  1)2;  2) 6; 3)3; 4)5.  8. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 1 см и 6 см?  1)1+6; 2)1x4 + 6x4;  3)(1+6)х1;  4)1x6.  9. Сколько дней во всех весенних месяцах? 1)90; 2)92; 3)91; 4)88.  10. В стакан входит 1/4 литра воды. Сколь­ко стаканов воды войдёт  в 25-литровый бидон?  1) 90; 2) 80;  3)100; 4)110. | **Тест 49**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1.Какое число самое маленькое?  1)45012; 2)45102;  3)45021; 4)45201.  2. Какое число содержит 7 ''единиц 6-го раз­ряда и 8 единиц 3-го разряда?  1) 708000; 2) 7000800;  3) 7800; 4) 700800.  3. В каком числе содержится 700 единиц II класса?  1) 70; 2) 700000;  3) 700; 4) 70000.  4. В каком из двух уравнений неизвестное находится делением?  1) х: 4 = 240;  2)240:х = 4.  5. Как правильно выразить в минутах 5 ч 15 мин?  1) 20 мин; 3) 515 мин;  2) 75 мин; 4) 315 мин.  6. Чему равно произведение чисел 608 х ЗОЮ?  1) 183008; 2) 1830080; 3) 183080.  7. Вставь число в выражение 3/4 = .../8:  1)2;  2) 6; 3)3; 4)5.  8. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 1 см и 6 см?  1)1+6; 2)1x4 + 6x4;  3)(1+6)х1;  4)1x6.  9. Сколько дней во всех весенних месяцах? 1)90; 2)92; 3)91; 4)88.  10. В стакан входит 1/4 литра воды. Сколь­ко стаканов воды войдёт  в 25-литровый бидон?  1) 90; 2) 80;  3)100; 4)110. |
| **Тест 50**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как записывается число десять миллионов  1) 100000;  3)1000000000;  2) 1000000; 4) 100000  2. В каком числе содержится 900 единиц II класса?  1)90; 3)900;  2) 90000; 4) 900000.  3. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?  1) 480 : х = 10;  2) х : 10 = 480.  4. Сколько цифр в частном 137268 : 4? 1)5; 2)3; 3)4; 4)2.  5. Вставь число в выражение 6/21 = .,./ 7: 1)2; 2)1; 3)3; 4)5.  6. В каком числе 17 десятков? 1)172; 2)17270;  3)1727;  4)17.  7. Укажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 17 см:  1)17 + 4; 2)17x4  3)17+17; 4)17x17.  8. Укажите, как правильно выразить 5 т 5 ц в центнерах:  1)505ц; 2) 55 ц;  3)550ц; 4) 5500 ц.  9. Сколько полных недель во всех зимних месяцах?  1)13; 2)12; 3)11; 4)14.  10. Решите задачу:  С турбазы выехал мотоциклист со скоро­стью 78 км/ч. Через 3 ч в противополож­ном направлении выехал велосипедист. Через 4 ч после выезда велосипедиста рас­стояние между ними стало 594 км. Най­дите скорость велосипедиста. 1) 13 км/ч; 2) 12 км/ч;  3)11 км/ч; 4) 14 км/ч | **Тест 50**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   1. Как записывается число десять миллионов  1) 100000;  3)1000000000;  2) 1000000; 4) 100000  2. В каком числе содержится 900 единиц II класса?  1)90; 3)900;  2) 90000; 4) 900000.  3. В каком из двух уравнений неизвестное находится умножением?  1) 480 : х = 10;  2) х : 10 = 480.  4. Сколько цифр в частном 137268 : 4? 1)5; 2)3; 3)4; 4)2.  5. Вставь число в выражение 6/21 = .,./ 7: 1)2; 2)1; 3)3; 4)5.  6. В каком числе 17 десятков? 1)172; 2)17270;  3)1727;  4)17.  7. Укажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 17 см:  1)17 + 4; 2)17x4  3)17+17; 4)17x17.  8. Укажите, как правильно выразить 5 т 5 ц в центнерах:  1)505ц; 2) 55 ц;  3)550ц; 4) 5500 ц.  9. Сколько полных недель во всех зимних месяцах?  1)13; 2)12; 3)11; 4)14.  10. Решите задачу:  С турбазы выехал мотоциклист со скоро­стью 78 км/ч. Через 3 ч в противополож­ном направлении выехал велосипедист. Через 4 ч после выезда велосипедиста рас­стояние между ними стало 594 км. Най­дите скорость велосипедиста. 1) 13 км/ч; 2) 12 км/ч;  3)11 км/ч; 4) 14 км/ч |

**Ответы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тест1 | Тест  5 | | Тест  9 | | Тест  13 | | Тест 17 | | Тест 21 | | Тест 25 | | Тест29 |
| 1.1 | 1,2 | | 1.2 | | 1.2 | | 1.1 | | 1.2 | | 1.1 | | 1.2 |
| 2.3 | 2.2 | | 2.2 | | 2.2 | | 2.2 | | 2.4 | | 2.3 | | 2.4 |
| 3.3 | 3.2 | | 3.2 | | 3.2 | | 3.4 | | 3.2 | | 3.4 | | 3.3 |
| 4.2 | 4.3 | | 4.2 | | 4.2 | | 4.2 | | 4.2 | | 4.2 | | 4.1 |
| 5.2 | 5.1 | | 5.2 | | 5.3 | | 5.2 | | 5.4 | | 5.4 | | 5.3 |
| 6.3 | 6.4 | | 6.1 | | 6.2 | | 6.3 | | 6.2 | | 6.1 | | 6.2 |
| 7.3 | 7.2 | | 7.4 | | 7.3 | | 7.4 | | 7.1 | | 7.3 | | 7.3 |
| 8.1 | 8.2 | | 8.2 | | 8.3 | | 8.2 | | 8.4 | | 8.3 | | 8.1 |
| 9,2 | 9.4 | | 9.3 | | 9.2 | | 9.1 | | 9.2 | | 9.1 | | 9.4 |
| 10.3 | 10.3 | | 10.1 | | 10.3 | | 10,3 | | 10.3 | | 10.1 | | 10.3 |
| Тест 2 | Тест  6 | | Тест 10 | | Тест 14 | | Тест 18 | | Тест 22 | | Тест  26 | | Тест 30 |
| l.1 | 1.1 | | 1.4 | | 1.2 | | 1.4 | | 1.1 | | 1.4 | | 1.1 |
| 2.2 | 2.3 | | 2.1 | | 2.2 | | 2.2 | | 2.1 | | 2.4 | | 2.3 |
| 3.2 | 3.4 | | 3.3 | | 3.3 | | 3.2 | | 3.2 | | 3.1 | | 3.2 |
| 4.2 | 4.2 | | 4.2 | | 4.2 | | 4.2 | | 4.2 | | 4.2 | | 4.4 |
| 5.1 | 5.3 | | 5.3 | | 5.4 | | 5.1 | | 5.4 | | 5.1 | | 5.4 |
| 6.2 | 6.3 | | 6.1 | | 6.1 | | 6,1 | | 6.1 | | 6.1 | | 6.3 |
| 7.2 | 7.1 | | 7.2 | | 7.2 | | 7.3 | | 7.3 | | 7.2 | | 7.1 |
| 8.3 | 8.2 | | 8.3 | | 8.4 | | 8.4 | | 8.4 | | 8.4 | | 8.3 |
| 9.3 | 9.1 | | 9.2 | | 9.4 | | 9.3 | | 9.3 | | 9.4 | | 9.3 |
| 10.4 | 10.3 | | 10.2 | | 10.3 | | 10.1 | | 10.4 | | 10.2 | | 10.4 |
| ТестЗ | Тест  7 | | Тест 11 | | Тест 15 | | Тест 19 | | Тест  23 | | Тест 27 | | Тест 31 |
| 1.2 | 1.1 | | 1.3 | | 1,4 | | 1.3 | | 1.4 | | 1.2 | | 1,2 |
| 2.3 | 2.2 | | 2. 1 | | 2,2 | | 2.3 | | 2.3 | | 2.1 | | 2.3 |
| 3.1 | 3.4 | | 3.2 | | 3,3 | | 3,4 | | 3.2 | | 3.3 | | 3.1 |
| 4.2 | 4.2 | | 4.2 | | 4,2 | | 4.1 | | 4.2 | | 4.2 | | 4.2 |
| 5.2 | 5.4 | | 5.2 | | 5,1 | | 5.2 | | 5.3 | | 5.2 | | 5.2 |
| 6.3 | 6.1 | | 6.3 | | 6.1 | | 6.3 | | 6.1,2 | | 6.3 | | 6.3 |
| 7.2 | 7.3 | | 7.3 | | 7.3 | | 7.4 | | 7.2 | | 7.1 | | 7.1 |
| 8.2 | 8.2 | | 8.3 | | 8.2 | | 8.3 | | 8.3 | | 8.4 | | 8.4 |
| 9.2 | 9.2 | | 9.4 | | 9.1 | | 9.4 | | 9.1 | | 9.3 | | 9.2 |
| 10.1 | 10.1 | | 10.2 | | 10.1 | | 10.3 | | 10.4 | | 10.3 | | 10.3 |
| Тест 4 | Тест  8 | | Тест 12 | | Тест 16 | | Тест 20 | | Тест 24 | | Тест  28 | | Тест 32 |
| 1.4 | 1.2 | | 1.2 | | 1.2 | | 1.4 | | 1.2 | | 1.1 | | 1.3 |
| 2.2 | 3.4 | | 2.1 | | 2.4 | | 2.2 | | 2.4 | | 2.2 | | 2.2 |
| 3.1 | 3.2 | | 3.4 | | 3.4 | | 3.2 | | 3.4 | | 3.2 | | 3.2 |
| 4.2 | 4,2 | | 4.2 | | 4.1 | | 4.2 | | 4.2 | | 4.2 | | 4.2 |
| 5.1 | 5.3 | | 5.2 | | 5.2 | | 5.3 | | 5.4 | | 5.1 | | 5.1 |
| 6.2 | 6.3 | | 6.2 | | 6.2 | | 6.2 | | 6.4 | | 6.З | | 6.3 |
| 7.2 | 7.1 | | 7.2 | | 7,3 | | 7.3 | | 7.1 | | 7.4 | | 7.2 |
| 8.4 | 8.2,4 | | 8.1,4 | | 8.3 | | 8.1 | | 8.4 | | 8.3 | | 8.1 |
| 9.3 | 9.2 | | 9.2 | | 9.4 | | 9.3 | | 9.3 | | 9.2 | | 9.3 |
| 10.2 | 10.2 | | 10.4 | | 10.2 | | 10.1 | | 10,2 | | 10.1 | | 10.3 |
| Тест 33  1.1 | | Тест  36  1.4 | | Тест 39  1,1 | | Тест 42  1.1 | | Тест 45  1.1 | | Тест 48  1.4 | |
| 2.1 | | 2.3 | | 2.1 | | 2.2 | | 2.2 | | 2.2 | |
| 3.3 | | 3.2 | | 3.3 | | 3.2 | | 3.3 | | 3.4 | |
| 4.2 | | 4.2 | | 4.2 | | 4.1 | | 4.2 | | 4.2 | |
| 5.3 | | 5.4 | | 5.4 | | 5.1 | | 5.1 | | 5.1 | |
| 6.2 | | 6.4 | | 6.2 | | 6.1 | | 6.3 | | 6.3 | |
| 7.3 | | 7.1 | | 7.2 | | 7.3 | | 7.4 | | 7.3 | |
| 8.1 | | 8.2 | | 8.3 | | 8.4 | | 8.1 | | 8.2 | |
| 9.3 | | 9.4 | | 9.4 | | 9.3 | | 9.2 | | 9. 2 | |
| 10.3 | | 10.2 | | 10.4 | | 10.2 | | 10.3 | | 10.3 | |
| Тест 34 1.3 | | Тест 37  1,2 | | Тест 40  1.4 | | Тест 43  1.3 | | Тест 46  1.3 | | Тест 49  1.1 | |
| 2.1 | | 2.2 | | 2.3 | | 2.З | | 2.4 | | 2.4 | |
| 3.3 | | 3.2 | | 3.2 | | 3.2 | | 3.2 | | З.2 | |
| 4.2 | | 4.2 | | 4.1 | | 4.1 | | 4.1 | | 4.2 | |
| 5.3 | | 5.1 | | 5.1 | | 5.4 | | 5.2 | | 5.4 | |
| 6.1 | | 6.1 | | 6.1 | | 6.2 | | 6.2 | | 6.2 | |
| 7.2 | | 7.3 | | 7.3 | | 7.4 | | 7.2 | | 7.2 | |
| 8.3 | | 8.4 | | 8.2 | | 8.2 | | 8.3 | | 8.4 | |
| 9.2 | | 9.3 | | 9.1 | | 9.3 | | 9.4 | | 9.2 | |
| 10.2 | | 10.2 | | 10,1 | | 10.2 | | 10.4 | | 10.3 | |
| Тест 35 1,2 | | Тест 38  1.2 | | Тест 41  1.4 | | Тест  44  1.4 | | Тест 47  1.1 | | Тест 50  1.4 | |
| 2.4 | | 2.1 | | 2.4 | | 2.3 | | 2.2 | | 2.4 | |
| 3.4 | | 3,3 | | 3.3 | | 3.4 | | 3.1 | | 3.2 | |
| 4.3 | | 4.2 | | 4,3 | | 4,2 | | 4.3 | | 4,1 | |
| 5.1 | | 5.4 | | 5.4 | | 5.1 | | 5.4 | | 5,1 | |
| 6..2 | | 6.1 | | 6.2 | | 6.3 | | 6,3 | | 6,1 | |
| 7.1 | | 7.2 | | 7.3 | | 7.3 | | 7.2 | | 7.4 | |
| 8.4 | | 8.3 | | 8.4 | | 8,3 | | 8.2 | | 8 2 | |
| 9.З | | 9.3 | | 9.2 | | 9.3 | | 9.2 | | 9.2 | |
| 10.2 | | 10.2 | | 10.3 | | 10.2 | | 10.3 | | 10.2 | |