**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)28. 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)28. 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 часовтурист 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 часовтурист 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)40620910. Решите задачу:Купили 2 кг колбасы и 500 г окорока. Восколько раз меньше купили окорока, чемколбасы?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)40620910. Решите задачу:Купили 2 кг колбасы и 500 г окорока. Восколько раз меньше купили окорока, чемколбасы?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 выражениеа - 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 выражения11889 : 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 выражения21024 : 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 выражения11889 : 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 выражения21024 : 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 потребуетсятаких 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 потребуетсятаких 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 через283 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 через283 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?521)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 +1602) 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 +1602) 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 6271)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 6271)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. дм3)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. дм3)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 миллионов1) 100000;3)1000000000;2) 1000000; 4) 1000002. 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)17x43)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 миллионов1) 100000;3)1000000000;2) 1000000; 4) 1000002. 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)17x43)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 | Тест13 | 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 | Тест26 | 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 | Тест23 | 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 | Тест28 | 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 331.1 | Тест361.4 | Тест 39 1,1 | Тест 421.1 | Тест 451.1 | Тест 481.4 |
| 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 381.2 | Тест 41 1.4 | Тест44 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 |