Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия

Учебно-методическое пособие

Математические диктанты

(Сборник заданий для устного счёта в начальных классах)

г. Белореченск

2012 год

Содержание

Предис	словие	2
1класс.		
	I полугодие	4
	II полугодие	13
2класс) <u>.</u>	
	I полугодие	22
	II полугодие	31
3класс) <u>.</u>	
	I полугодие	40
	II полугодие	49
4класс).	
	I полугодие	58
	II полугодие	68

Предисловие

Настоящий сборник устных задач по математике включает в себя разнообразные задания, соответствующие курсу начальной школы и направленные на развитие математического мышления, памяти, быстрых вычислительных навыков, является опорной базой в усвоении математической терминологии.

Устный счёт способствует оживлению работы класса, быстрому настрою на дальнейшую работу, способствует созданию ситуации успеха, вселяет уверенность ученика в своих знаниях и желание узнать больше. Письменные работы в виде математических диктантов дают возможность учителю убедиться в усвоение вычислительных навыков учащихся по какой-то определённой теме.

В устный счёт включаются и примеры, и текстовые задачи, и геометрические задачи, и задания на сообразительность – в этом отношении он является хорошей математической базой для учащихся.

Устный счёт проводится в соответствии с программой и усложняется от класса к классу.

Предлагаемый материал является результатом личного педагогического опыта, подготовленного на основе анализа методической литературы.

Пособие предназначено для учителей, детей младшего школьного возраста и их родителей. Пособие можно использовать на уроках математики для объяснения и закрепления пройденного материала; для контроля знаний; в качестве дополнительных заданий отдельным ученикам; для восполнения пробелов в знаниях учащихся, а также в качестве дополнительного материала для занятий дома и работы над ошибками.

1 класс

I полугодие

- 1. Запишите число, которое следует за числом 2.
- 2. Запишите число, которое на 1 больше 6.
- 3. Уменьши число 4 на 1.
- 4. Увеличь число 5 на 2.
- 5. Запиши самое маленькое однозначное число.
- 6. Запиши предыдущее число для числа 8.
- 7. Запиши соседей числа 4.
- 8. Одно число 6, другое 2. Запиши сумму.
- 9. Сколько надо прибавить к 7, чтобы получилось 9?
- 10. К двум прибавить столько же.
- 11. Запиши числа от 3 до 8.
- 12. Запиши самое большое однозначное число.
- 13. Шесть котят пили молоко. К ним прибежал ещё один котёнок. Сколько всего стало котят?
- 14. У Тани 6 кукол, а у Дины на 2 куклы меньше. Сколько кукол у Дины?
- 15. Вера нашла 3 гриба, а Света на 1 гриб больше. Сколько грибов нашла Света?

- 1. Увеличь 5 на 1.
- 2. Уменьши 4 на 2.
- 3. Вычисли сумму чисел 3 и 2.
- 4. Найди разность чисел 5 и 1.
- 5. Запиши число, которое стоит перед числом 8.
- 6. Реши примеры и запиши ответы:
 - 2+7 3+3
 - 6-6 5-1
 - 7+0 4-2
- 7. В группе мальчиков больше 6, но меньше 8. Сколько мальчиков в группе?
- 8. Сколько двоек в числе 6.
- 9. Запиши число, которое на 1 меньше 7.
- 10. На сколько 5 больше 4?
- 11. На сколько 2 меньше 5?
- 12. На полянке росло 2 берёзки и 3 осинки. Сколько всего деревьев росло на полянке?
- 13. Восемь конфет раздали двум девочкам поровну. По сколько конфет получила каждая девочка?
- 14. У Лены три сестры. Сколько всего сестёр в семье?
- 15. У Тани 5 орехов. Один орех она отдала брату. Сколько орехов осталось у Тани?

- 1. К трём прибавить столько же.
- 2. Я задумала число, отняла от него 2, и у меня осталось 2. Какое число я задумала?
- 3. Дополни 8 до 10.
- 4. Сколько надо прибавить к 7, чтобы получилось 9?
- 5. Одно число 7, другое 2. Запиши сумму.
- 6. Сколько надо отнять от 8, чтобы осталось 6?
- 7. Запиши число, которое следует за числом 7.
- 8. Запиши число, которое предшествует числу 5.
- 9. На сколько 5 больше 4?
- 10. Найди разность чисел 6 и 3.
- 11. Запиши, чему равна сумма чисел 4 и 2.
- 12. На полянке росло 3 берёзки и 5 ёлочек. Сколько всего деревьев росло на полянке?
- 13. Если Катя купит булочку за 4 рубля, то у неё останется ещё 3 рубля. Сколько всего денег у Кати?
- 14. Вике 10 лет, а Олегу 7 лет. Кто из них старше и на сколько лет?
- 15. В аквариуме плавало 8 рыбок. Туда поместили ещё 2 рыбок. Сколько рыбок стало в аквариуме?

- 1. Дополни 7 до 10.
- 2. Увеличь на 4 число 5.
- 3. Уменьши 10 на 4.
- 4. Увеличь самое маленькое однозначное число на 5.
- 5. Запиши только ответы:

6+2

5+4

- 6. Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 6.
- 7. Запиши число, которое при счёте идёт перед числом 10.
- Запиши: 4 это 1 и сколько?
- 9. От какого числа отняли 1, если получили 5?
- 10. На сколько 4 больше двух?
- 11. В коробке было несколько вилок. Туда положили ещё 2 вилки. Там стало 10 вилок. Сколько вилок было в коробке сначала?
- 12. В нашем доме 7 этажей, а в соседнем доме на 2 этажа меньше. Сколько этажей в соседнем доме?
- 13. Учитель дал ученику 3 тетради, а потом ещё 4 тетради. Сколько всего тетрадей отдал учитель?
- 14. У Ани в конверте лежало 8 картинок. Три картинки она отдала подруге. Сколько картинок у неё осталось?
- 15. В комнате стояло 3 стула. К ним поставили ещё 2 стула. Сколько стульев стало в комнате?

- 1. Увеличь 5 на 3.
- 2. Первое слагаемое 6, второе слагаемое 2. Чему равна сумма?
- 3. Запиши число, которое меньше 10 на 2.
- 4. Какое число больше 3 на 2?
- 5. Чему равна половина числа 6?
- 6. От какого числа вычли 2, если получили 7?
- 7. Какое число находится между числами 7 и 9?
- 8. Найди разность чисел 4 и 4.
- 9. Найди сумму чисел 3 и 0.
- 10. 9 это 7 и сколько?
- 11. Уменьши 10 на 2.
- 12. Я задумала число, отняла от него 1 и получила 9. Какое число я задумала?
- 13. Боря нарисовал 5 самолётиков, а потом ещё 3. Сколько всего самолётиков нарисовал Боря?
- 14. На одной полке стоит 10 книг, а на другой на 3 книги меньше. Сколько книг на второй полке?
- 15. Вася нарисовал 4 кораблика, а Петя 3 кораблика. Сколько всего корабликов нарисовали мальчики?

- 1. К неизвестному числу прибавили 5 и получили 6. Чему равно неизвестное число?
- 2. На сколько 6 больше 3?
- 3. Запиши, чему равна сумма чисел 6 и 3?
- 4. Запиши последующее число для числа 9.
- 5. Какое число меньше 7 на 1?
- 6. Какое число на 1 больше 8?
- 7. Вычисли сумму чисел 2 и 3.
- 8. Найди разность чисел 9 и 4.
- 9. Уменьши 10 на 4.
- 10. На сколько 7 больше 10?
- 11. От какого числа вычли 2, если получили 8?
- 12. Между какими числами при счёте находится число 5?
- 13. У стола 4 угла. Один угол отпилили. Сколько углов стало?
- 14. Кате 8 лет. Сколько ей будет через 2 года?
- 15. Мама сначала вымыла 5 окон, а потом ещё 2. Сколько всего окон вымыла мама?

- 1. Найди разность чисел 9 и 5.
- 2. 7 это 3 и сколько?
- 3. Запиши соседей числа 8.
- 4. Между какими числами стоит число 7?
- 5. Число 10 уменьши на 2.
- 6. На сколько 5 больше 1?
- 7. Сумма двух чисел равна 8. Какие могут быть слагаемые?
- 8. Реши примеры устно, запиши только ответы:
 - 10-4 9-1
 - 4+4 2+7
 - 1+8 6-6
- 9. Первое слагаемое 4, второе слагаемое 5. Чему равна сумма?
- 10. От неизвестного числа вычли 4 и получили столько же. Чему равно неизвестное число?
- 11. У Ольги было 4 пряника, а у Кати на 2 пряника больше. Сколько пряников у Кати?
- 12. Белка засушила 9 грибов. 4 гриба она уже съела. Сколько грибов осталось у белки?
- 13. На пляже загорают 5 мальчиков и 4 девочки. Сколько всего детей загорает на пляже?
- 14. У собаки две пары ног. Сколько ног у собаки?
- 15. Улицу освещало 10 фонарей. 3 фонаря погасли. Сколько фонарей освещают улицу?

- 1. Найди разность чисел 10 и 5.
- 2. Увеличь 5 на 4.
- 3. Первое слагаемое 7, второе слагаемое 3. Чему равна сумма этих чисел?
- 4. Уменьши 9 на 3.
- 5. Запиши число, которое следует за числом 7?
- 6. Найди сумму чисел 5 и 2.
- 7. Сколько получится, если взять 2 пятёрки?
- 8. 9 минус 5.
- 9. 3 плюс 6.
- 10. На сколько 5 меньше 9.
- 11. Увеличь наименьшее однозначное число на 6.
- 12. Вычисли сумму чисел 1 и 9.
- 13. В клетке 8 мышат. 3 мышонка беленьких, а остальные серенькие. Сколько сереньких мышат в клетке?
- 14. У девочки 4 куклы и 3 медвежонка. Сколько всего игрушек у девочки?
- 15. На столе 10 тарелок и 6 чашек. На сколько больше тарелок, чем чашек?

- 1. На сколько 1 меньше 10?
- 2. Уменьшаемое 7, вычитаемое 2. Найди разность.
- 3. Вычти 3 из 8.
- 4. Дополни 4 до 10.
- 5. Наибольшее однозначное число уменьши на 9.
- 6. Найди разность чисел 6 и 5.
- 7. Запиши, на сколько 8 больше 2?
- 8. Уменьши 9 на 4.
- 9. Из самого большого однозначного числа вычти самое маленькое однозначное число.
- 10. 10 это 7 и сколько?
- 11. 9 без пяти.
- 12. Сколько троек в числе 6?
- 13. В террариуме живут 6 крокодилов и 2 удава. Сколько животных живёт в террариуме?
- 14. В саду росло 7 яблонь. Садовник посадил ещё 2 яблони. Сколько яблонь стало в саду?
- 15. На крыше сидели 8 кошек. Несколько убежало. Осталось 2 кошки. Сколькую кошек убежало?

II полугодие.

- 1. Вычти 4 из 10.
- 2. Запиши числа, в которых 1 дес. 8 ед., 1 дес. 2 ед..
- 3. Из одного десятка вычесть 7 единиц.
- 4. К одному десятку прибавить 6 единиц.
- 5. К какому числу надо прибавить 2, чтобы получить 12?
- 6. Между какими числами находится число 12?
- 7. Запиши соседей числа 14.
- 8. Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 16?
- 9. Записать наибольшее однозначное чётное число.
- 10. Сколько надо прибавить к 10, чтобы получить 17?
- 11. Найди разность чисел 10 и 4.
- 12. Увеличь 10 на 5.
- 13. Ване сейчас 7 лет. Сколько ему было лет три года назад?
- 14. Вчера ученик прочитал 13 страниц, а сегодня на 3 страницы меньше. Сколько страниц ученик прочитал сегодня?
- 15. На столе было 18 тетрадей, из них 10 тетрадей убрали в шкаф. Сколько тетрадей осталось на столе?

- 1. Запиши число, состоящее из двух десятков.
- 2. Число 19 уменьшить на 10.
- 3. Число 7 увеличить на 10.
- 4. Записать число, в котором 1 десяток и 3 единицы.
- 5. Записать число, которое больше 19 на 1.
- 6. Увеличь 12 на 2.
- 7. Найди сумму чисел 13 и 1.
- 8. Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 18?
- 9. Найди разность чисел 9 и 7, а затем увеличь её на 10.
- 10. Какое число надо увеличить на 4, чтобы получить 9?
- 11. На сколько 11 больше 10?
- 12. Первое слагаемое 12, второе слагаемое 3. Чему равна сумма?
- 13. В одном пучке 7 морковок, а в другом 3 морковки. Сколько морковок в двух пучках?
- 14. В вазе лежало 15 яблок. 2 яблока съели. Сколько яблок осталось в вазе?
- 15. В лыжный поход пошли 16 девочек, а мальчиков на 6 человек меньше. Сколько мальчиков пошло в поход?

- 1. Первое слагаемое 8, второе слагаемое 4. Чему равна сумма?
- 2. 11 это 9 и сколько?
- 3. Сколько единиц в двух десятках?
- 4. На сколько 11 больше 5?
- 5. Увеличь 8 на 4.
- 6. Уменьши 12 на 3.
- 7. Найди разность чисел 13 и 6.
- 8. К какому числу надо прибавить 6, чтобы получилось 12?
- 9. Число 9 увеличь на 3.
- 10. На сколько 15 больше 6?
- 11. На сколько 1 см больше 1 мм?
- 12. Из какого числа надо вычесть 2, чтобы осталось 18?
- 13. В первый день с яблони сняли 15 яблок, а во второй день на 5 яблок больше. Сколько яблок сняли во второй день?
- 14. Зубная паста стоит 14 рублей, а кусок мыла на 4 рубля дешевле. Сколько стоит кусок мыла?
- 15. Дима нашёл 10 белых грибов, а Серёжа на 3 гриба больше. Сколько грибов нашёл Серёжа?

- 1. На сколько 12 больше 7?
- 2. Сколько надо прибавить к 10, чтобы получилось 18?
- 3. Найди сумму чисел 11 и 9.
- 4. 14 это 8 и сколько?
- 5. Найди разность чисел 13 и 7.
- 6. Между какими числами находится число 19?
- 7. Из одного десятка вычесть 8 единиц.
- 8. Какое число больше 7 на 7?
- 9. Запиши число, в котором 1 дес. 6 ед..
- 10. Какое число надо увеличить на 9, чтобы получить 18?
- 11. Из какого числа надо вычесть 6, чтобы получить 8?
- 12. Увеличь 12 на 3.
- 13. В магазине продаются 12 мячей. Из них 5 красных, а остальные синие. Сколько синих мячей в магазине?
- 14. Из гаража выехали 12 машин. Из них 5 машин грузовые, а остальные легковые. Сколько легковых машин выехало из гаража?
- 15. В одном пучке 8 редисок, а в другом 6 редисок. Сколько редисок в двух пучках?

- 1. Число 9 увеличь на 5.
- 2. На сколько 1 дм больше 1 см?
- 3. Какое число следует за числом 19?
- 4. Увеличь 17 на 3.
- 5. Сколько пятёрок в числе 10?
- 6. Сколько троек в числе 9?
- 7. На сколько надо уменьшить 13, чтобы получить 7?
- 8. Какое число получится, если 6 увеличить на столько же?
- 9. На сколько надо увеличить 8, чтобы получить 12?
- 10. Сторона квадрата равна 3 см. Чему равна сумма длин всех сторон квадрата?
- 11. В классе 18 лампочек. 9 из них перегорели. Сколько лампочек горит в классе?
- 12. Как можно разложить 14 роз в 2 букета поровну?
- 13. В вазе лежало 13 яблок. 7 яблок съели. Сколько яблок осталось в вазе?
- 14. Бабушка сорвала с грядки 12 огурцов. За обедом семья съела 5 огурцов. Сколько огурцов осталось?
- 15. Маме 20 лет, а сыну 2 года. На сколько лет мама старше сына?

- 1. Первое слагаемое 12, второе слагаемое 2. Чему равна сумма чисел?
- 2. Уменьшить 19 на 1.
- 3. На сколько 14 больше 10?
- 4. 16 это 9 и сколько?
- 5. 15 это 7 и сколько?
- 6. От неизвестного числа вычли 7 и получили 4. Чему равно неизвестное число?
- 7. Увеличь 8 на столько же.
- 8. Какое число меньше 6 на 4?
- 9. Дополни 4 до 10.
- 10. Найди разность чисел 13 и 8.
- 11. Какое число больше 8 на 3?
- 12. Уменьшаемое 18, вычитаемое 5. Найди разность.
- 13. На площади было 15 голубей. Когда несколько голубей улетело, то их осталось 7. Сколько голубей улетело?
- 14. На крыше дома сидели 10 кошек. Несколько кошек убежали. Осталось 2 кошки. Сколько кошек убежали?
- 15. Игорь собрал для гербария 17 листьев, а Костя на 5 листьев меньше. Сколько листьев собрал для гербария Костя?

- 1. Какое число стоит между числами 13 и 15?
- 2. Какое число больше 14 на 4?
- 3. Найдите разность чисел 20 и 6.
- 4. Найдите сумму чисел 9 и 8.
- 5. Найдите сумму двух одинаковых слагаемых, каждое из которых равно
- 8.
- 6. Какое число надо отнять от 15, чтобы осталось 9?
- 7. Сколько надо прибавить к 12, чтобы получить 2 десятка?
- 8. Увеличь 8 на 5.
- 9. Уменьши 14 на 6.
- 10. На сколько 16 больше числа 9?
- 11. Чему равна половина числа 12?
- 12. Сумма двух чисел равна 17. Первое слагаемое 9. Чему равно второе слагаемое?
- 13. Оля и Аня купили 11 тетрадей. Аня купила 6 тетрадей. Сколько тетрадей купила Оля?
- 14. В вазе 7 яблок, а груш на 3 больше. Сколько фруктов в вазе?
- 15. Найдите периметр прямоугольника со сторонами 8 см и 4 см.

- 1. К неизвестному числу прибавили 4 и получили 12. Чему равно неизвестное число?
- 2. Запиши число, в котором 1 десяток 5 единиц.
- 3. 14 это 9 и сколько?
- 4. 1 дм 8 см вырази в см.
- 5. Какое число стоит между числами 17 и 19?
- 6. Увеличьте 1 десяток на 8 единиц.
- 7. На сколько 18 больше 10?
- 8. Уменьшаемое 14, вычитаемое 3. Чему равна разность.
- 9. Найдите разность чисел 18 и 8.
- 10. Запишите предыдущее число для числа 20.
- 11. Какое число больше 13 на 2?
- 12. Найди сумму чисел 9 и 6.
- 13. Число 14 уменьши на 5.
- 14. Длина одного отрезка 10 см. Второй отрезок на 3 см короче. Чему равна длина второго отрезка?
- 15. В автобусе ехало 15 пассажиров. На остановке 5 человек вышли, а 7 пассажиров зашли. Сколько пассажиров стало в автобусе?

- 1. Сколько троек в числе 12?
- 2. Уменьшаемое 13, вычитаемое 4. Чему равна разность?
- 3. Увеличь 8 на 1 десяток.
- 4. Сумма двух чисел равна20. Первое слагаемое 6. Чему равно второе слагаемое?
- 5. Запиши число, в котором 2 десятка и 3 единицы.
- 6. Чему равна половина числа 12?
- 7. Найди разность чисел 18 и 9.
- 8. Первое слагаемое 8, второе столько же. Чему равна сумма?
- 9. Дополните 12 до 20.
- 10. На сколько 5 меньше 11?
- 11. В семье четверо детей. Всем детям родители купили по 3 воздушных шарика. Сколько всего шариков купили родители?
- 12. В домике живут 3 гнома. К ним пришли гости и принесли каждому по 2 подарка. Сколько всего подарков получили гномы?
- 13. Рыбаки поймали 9 щук. Дядя Саша поймал 5 щук, а остальные поймал его сын. Сколько щук поймал сын?
- 14. У Тани было 20 рублей. Она купила карандаш за 2 рубля и тетрадь за 5 рублей. Сколько рублей осталось у Тани?
- 15. Юля купила карандаш за 4 рубля и ручку на 3 рубля дороже. Сколько всего денег заплатила Юля?

2 класс.

I полугодие

Работа 1.

- 1. Уменьши 90 на 8.
- 2. Увеличь 65 на 5.
- 3. Первое слагаемое 67, второе слагаемое 13. Чему равна сумма?
- 4. Найди разность чисел 82 и 40.
- 5. Уменьшаемое 82, вычитаемое 34. Найди разность.
- 6. Сумма двух чисел равна 100. Первое слагаемое 16. Чему равно второе слагаемое?
- 7. От неизвестного числа вычли 14 и получили 46. Чему равно неизвестное число?
- 8. На сколько 16 меньше 33?
- 9. Сумму чисел 37 и 5 уменьши на 20.
- 10. К какому числу надо прибавить 17, чтобы получить 40?
- 11. Число 38 больше неизвестного числа на 9. Чему равно неизвестное число?
- 12. Разность чисел 15 и 9 увеличь на 6.
- 13. У Маши 18 рублей. Сколько батончиков она может купить, если один батончик стоит 9 рублей?
- 14. Индюк весит 7кг, а утка на 5 кг легче. Сколько весят три таких утки?
- 15. Бабушка испекла 28 блинов. С творогом она сделала 8 штук, с мясом 10 штук, а остальные с джемом. Сколько блинов с джемом получилось?

- 1. Задуманное число уменьшили на 7 и получили 19. Какое число было задумано?
- 2. На сколько 13 меньше 60?
- 3. Первое слагаемое 26, второе 9. Чему равна сумма?
- 4. Повтори число 4 слагаемым 3 раза. Запиши результат.
- 5. Чему равен один из множителей, если произведение 8, а другой множитель 2?
- 6. Какое число надо умножить на 2, чтобы получить 6?
- 7. При умножении какого числа на 3 получите произведение, равное 9?
- 8. Первое слагаемое 16, второе слагаемое на 9 меньше. Чему равна сумма?
- 9. Увеличь 8 на 4.
- 10. Увеличь 9 в 2 раза.
- 11. Какое число надо умножить на 4, чтобы получить 12?
- 12. Первый множитель 2, второй множитель 8. Чему равно произведение?
- 13. Один конверт стоит 5 рублей. Сколько заплатили за 3 таких конверта?
- 14. У мальчика 10 рублей. Сколько тетрадей он сможет купить, если одна тетрадь стоит 2 рубля?
- 15. 18 кг муки рассыпали в пакеты по 3 кг в каждый. Сколько потребовалось пакетов?

- 1. Какое число надо прибавить к 7, чтобы получить сумму чисел 9 и 6?
- 2. Уменьшаемое 50, разность 18. Чему равно вычитаемое?
- 3. Сумма двух чисел равна 70. Первое слагаемое 25. Чему равно второе слагаемое?
- 4. Увеличь 74 на 6.
- Увеличь 3 в 6 раз.
- 6. Какое число при счёте следует за числом 89?
- 7. На сколько надо увеличить 18, чтобы получить 32?
- 8. Из какого числа надо вычесть 7, чтобы получить 63?
- 9. Найди вычитаемое, если уменьшаемое 87, а разность 20?
- 10. Запиши предыдущее число для числа 100.
- 11. Какое число надо умножить на 2, чтобы получить 18?
- 12. Число 7 умножили на неизвестное число и получили 21. Чему равно неизвестное число?
- 13. У Сережи 4 марки, это в 3 раза меньше, чем у Лены. Сколько марок у Лены?
- 14. У Маши было 35 рублей. Она купила 2 альбома по 9 рублей. Сколько денег у неё осталось?
- 15. Вася решил 10 примеров, а Антон в три раза больше. Сколько примеров решил Антон?

- 1. Найди частное чисел 9 и 3.
- 2. Во сколько раз 25 больше 5?
- 3. На сколько 18 больше 9?
- 4. Найди произведение чисел 18 и 3.
- 5. Уменьши 21 в 3 раза.
- 6. Умножь 6 на 3.
- 7. Во сколько раз 24 больше 3?
- 8. Найди третью часть числа 12.
- 9. Из числа 42 вычти произведение чисел 6 и 2.
- 10. 5 дм вырази в сантиметрах.
- 11. На сколько надо уменьшить 36, чтобы получить 6?
- 12. Наибольшее однозначное число увеличь в 3 раза.
- 13. Какое число надо умножить на 5, чтобы получить 20?
- 14. На катке было 18 мальчиков, а девочек в 2 раза меньше. Сколько всего детей было на катке?
- 15. Карандаш стоит 30 рублей, а закладка в 5 раз дешевле. Сколько стоит закладка?

- 1. Делимое 18, делитель 3. Найди частное чисел.
- 2. Сумму чисел 9 и 1 увеличь в 2 раза.
- 3. Вычисли сумму сторон прямоугольника со сторонами 5 см и 2 см.
- 4. Разность чисел 11 и 9 умножь на 0.
- 5. Сумму чисел 58 и 32 раздели на 1.
- 6. Увеличь 63 на 30.
- 7. Найди разность чисел 50 и 14.
- 8. На сколько 85 больше 17?
- 9. Увеличь 5 в 6 раз.
- 10. Во сколько раз 3 меньше 27?
- 11. Разность двух чисел 30. Уменьшаемое 97. Чему равно вычитаемое?
- 12. Серёжа собрал для гербария 7 листочков, а Вова в 2 раза больше. Сколько листочков для гербария они собрали вместе?
- 13. В банке 3 кг мёда, а в бидоне в 2 раза больше. Сколько всего кг мёда?
- 14. Найди периметр квадрата со стороной 3 см.
- 15. Найди периметр прямоугольника со сторонами 7 см и 2 см.

- 1. Сумма двух чисел равна 52. Первое слагаемое 8. Чему равно второе слагаемое?
- 2. Найди частное чисел 21 и 3.
- 3. Найди произведение чисел 3 и 8.
- 4. Во сколько раз 28 больше 4?
- 5. 80 мм вырази в сантиметрах.
- 6. По 4 взять слагаемым 8 раз.
- 7. Вычитаемое 38, разность 17. Чему равно уменьшаемое?
- 8. От неизвестного числа вычли 17 и получили 24. Чему равно неизвестное число?
- 9. Уменьши 63 на 9.
- 10. Увеличь 7 в 4 раза.
- 11. Наибольшее двузначное число уменьши на наименьшее однозначное число.
- 12. Запиши число, в котором 6 десятков и 2 единицы.
- 13. Какое число меньше 42 в 7 раз?
- 14. на полке стояло 17 книг. Поставили ещё три раза по 6 книг. Сколько книг стало на полке?
- 15. Найди периметр и площадь прямоугольника со сторонами 6 см и 4 см.

- 1. На сколько число 37 меньше числа 100?
- 2. Запиши число, которое меньше числа 61 на 8.
- 3. Уменьшаемое 72, разность 9. Чему равно вычитаемое?
- 4. Первое слагаемое 14, второе слагаемое на 9 меньше. Чему равна сумма этих чисел?
- 5. По 2 взять слагаемым 4 раза.
- 6. Число 74 уменьши на 5 десятков.
- 7. Какое число меньше 90 на 4?
- 8. Первый множитель 5, второй множитель 7. Чему равно произведение?
- 9. Найди частное чисел 50 и 10.
- 10. Во сколько раз 4 меньше 16?
- 11. Какое число меньше 42 на 16?
- 12. Найди частное чисел 27 и 3.
- 13. Надо покрасить 60 парт. Красили 5 дней по 7 парт. Сколько парт осталось покрасить?
- 14. У брата 3 открытки, а у сестры 12 открыток. На сколько открыток у брата меньше, чем у сестры? Во сколько раз у брата меньше открыток, чем у сестры?
- 15. Две линейки стоят 12 рублей. Сколько будут стоить 8 таких же линеек?

- 1. Запишите предыдущее число для числа 50.
- 2. К числу 20 прибавить разность чисел 15 и 6.
- 3. Дополнить 17 до 80.
- 4. Увеличь 45 на 2 десятка.
- 5. Уменьшить 51 на 3 десятка.
- 6. Сумма двух чисел равна 63, первое слагаемое 7. Чему равно второе слагаемое?
- 7. Неизвестное число уменьшили на 8 и получили 24. Чему равно неизвестное число?
- 8. На сколько 17 меньше 30?
- 9. От числа 40 вычесть сумму чисел 8 и 5.
- 10. Найди разность чисел 84 и 60.
- 11. Найди периметр квадрата со стороной 3 см.
- 12. Сколько миллиметров в 3 см 9 мм?
- 13. На тарелке было 12 жёлтых и 8 красных яблок. Дети съели 9 яблок. Сколько яблок осталось на тарелке?
- 14. Вике 16 лет. Лиза на 7 лет младше Вики, а Аня на 5 лет старше Лизы. Сколько лет Ане?
- 15. На ёлке 40 шариков, а сосулек на 30 меньше. Сколько всего ёлочных игрушек на ёлке?

- 1. Число 20 увеличь на 9.
- 2. Число 30 уменьши на 4.
- 3. Найди сумму чисел 33 и 9.
- 4. Чему равна разность чисел 80 и 8?
- 5. Сумму чисел 10 и 2 уменьши в 3 раза.
- 6. Первый множитель 3, второй множитель 7. Чему равно произведение?
- 7. Разность чисел 13 и 4 умножь на 3.
- 8. Запиши число, в котором 3 дес. 9 ед., запиши предыдущее число для этого числа.
- 9. Запиши наибольшее двузначное число.
- 10. Сколько см в 3 дм?
- 11. Сколько см в 1 метре?
- 12. На сколько надо увеличить 8, чтобы стало 13?
- 13. Для салата мама взяла 6 огурцов, 7 помидоров и 1 луковицу. Сколько овощей пошло в салат?
- 14. Из лужи пили 6 воробьёв. Половина воробьёв улетела. Сколько воробьёв осталось?
- 15. В одном доме 12 этажей, а в другом 9 этажей. На сколько этажей в одном доме больше, чем в другом?

II полугодие

- 1. Сколько четвёрок в числе 16?
- 2. Запиши число, которое меньше 43 на 18.
- 3. Сколько будет, если взять 3 раза по 9?
- 4. Какое число больше 58 на 8?
- 5. Какое число нужно вычесть из 70, чтобы получить сумму чисел 16 и 7?
- 6. Увеличь 23 на 49.
- 7. Первое слагаемое 24, второе слагаемое на 9 больше. Чему равна сумма?
- 8. Какое число надо увеличить на 6, чтобы получить 35?
- 9. На сколько 91 больше 9?
- 10. 100 без 34?
- 11. Дополни 23 до 90.
- 12. Найди произведение чисел 5 и 8.
- 13. За две простынки заплатили 18 рублей. Сколько стоит одна простынка?
- 14. На одной полке 27 книг, а на второй в три раза меньше. Сколько книг на двух полках?
- 15. Высота телеграфного столба 6 м, а высота пятиэтажного дома 18 м. Во сколько раз дом выше столба?

- 1. Какое число надо умножить на 6, чтобы получить 42?
- 2. 36 уменьши в 9 раз.
- 3. Число 27 больше задуманного числа в 3 раза. Чему равно неизвестное число?
- 4. Сумму чисел 7 и 2 увеличь в 5 раз.
- 5. Число 6 умножь на разность чисел 9 и 5.
- 6. Во сколько раз 49 больше 7?
- 7. На сколько 18 меньше 36?
- 8. Сумму чисел 38 и 52 разделить на 10.
- 9. Число 32 умножь на разность чисел 18 и 17.
- 10. Увеличь 7 в 8 раз.
- 11. Запиши наименьшее однозначное чётное число.
- 12. Какое число разделили на 6 и получили 10?
- 13. Наташа купила на 16 рублей 4 одинаковые открытки. Сколько таких открыток можно купить на 28 рублей?
- 14. Периметр равностороннего треугольника равен 24 дм. Чему равна длина одной стороны?
- 15. Найди периметр и площадь квадрата со стороной 5 см.

- 1. Во сколько раз 7 меньше 42?
- 2. Раздели 45 на 5.
- 3. Какое число надо умножить на 5, чтобы получить 20?
- 4. Найди третью часть числа 12.
- 5. Во сколько раз 8 меньше 32?
- 6. Уменьши 54 в 6 раз.
- 7. Делимое 57, делитель 1. Чему равно частное?
- 8. На сколько надо уменьшить 36, чтобы получить 6?
- 9. На сколько 31 больше 15?
- 10. Найди частное чисел 48 и 6.
- 11. найди произведение чисел 9 и 7.
- 12. Увеличь 7 в 8 раз.
- 13. Найди частное чисел 48 и 8.
- 14. За покупку заплатили 70 рублей. Купили тетрадь за 8 рублей, два альбома по 10 рублей, а на остальные деньги купили книгу. Какова цена купленной книги?
- 15. За батон заплатили 7 рублей, а за 4 булочки 20 рублей. На сколько рублей один батон дороже одной булочки?

- 1. К какому числу надо прибавить 4, чтобы получить 81?
- 2. Найди вычитаемое, если уменьшаемое 81, а разность 50.
- 3. Запиши число, в котором 4 десятка.
- 4. Найди число, которое меньше наибольшего двухзначного числа на 1 десяток.
- 5. Найди сумму чисел 46 и 34.
- 6. Уменьши 100 на 9 единиц.
- 7. Найди произведение чисел 5 и 6.
- 8. Я задумала число, умножила его на 9 и получила 54. Какое число я задумала?
- 9. Уменьшаемое 84, вычитаемое 32. Найди разность.
- 10. На сколько 32 меньше 100?
- 11. Дополни 41 до 80.
- 12. Сколько будет 6 троек?
- 13. Сколько будет, если взять 7 раз по 5?
- 14. Из 16 м ткани портниха сшила платье и 3 одинаковые юбки. На одно платье пошло 7 м ткани. Сколько м ткани пошло на одну юбку?
- 15. У Антона было 24 фломастера. Ему подарили ещё две пачки фломастеров по 6 штук. Сколько фломастеров стало у Антона?

- 1. Увеличь 54 на 3 десятка.
- 2. На сколько 73 больше 50?
- 3. Первое слагаемое 36, второе столько же. Чему равна сумма?
- 4. Уменьши 40 в 5 раз.
- 5. Уменьши наибольшее двузначное число на 7 единиц.
- 6. Найди произведение двух множителей, каждый из которых равен 6.
- 7. Сумма двух чисел равна 70. Первое слагаемое наибольшее однозначное число. Чему равно неизвестное слагаемое?
- 8. Делимое 64. Первый множитель 8. Чему равен 2 множитель?
- 9. Какое число меньше 43 на 8?
- 10. Какое число больше 10 в 4 раза?
- 11. Какое число надо умножить на 7, чтобы получить 56?
- 12. Уменьши 36 в 4 раза.
- 13. Найди произведение чисел 6 и 9.
- 14. Стол стоит 48 рублей, а стул в 6 раз дешевле. Сколько стоит стул?
- 15. Семь тюльпанов стоят 35 рублей. Сколько тюльпанов можно купить на 50 рублей?

- 1. Найди сумму чисел 52 и 29.
- 2. Найди разность чисел 61 и 32.
- 3. На сколько число 51 больше 23?
- 4. Увеличь 57 на 4 десятка.
- 5. Уменьши 92 на 5 единиц.
- 6. Запиши наибольшее двухзначное число.
- 7. Запиши предыдущее число для числа 80.
- 8. Сколько надо вычесть из 50, чтобы получить 14?
- 9. Сколько мм в 3 см?
- 10. 3 м 8 дм выразить в дм.
- 11. Запиши любое двухзначное число, в котором число единиц и десятков записано 1 цифрой.
- 12. Найди частное чисел 48 и 6.
- 13. Маме 35 лет, а сын на 20 лет моложе. Сколько лет сыну?
- 14. Дети окопали 9 кустов крыжовника, а смородины в 4 раза больше. Сколько всего кустов окопали дети?
- 15. Длинна прямоугольника 10 см, ширина в 5 раз короче. Найди периметр и площадь прямоугольника.

- 1. Увеличь 34 на 50.
- 2. Дополни 23 до 100.
- 3. Неизвестное число разделили на 6 и получили 7. Чему равно неизвестное число?
- 4. Первое слагаемое 30, второе слагаемое на 8 меньше. Чему равна сумма?
- 5. На сколько 18 меньше 25?
- 6. Увеличь 43 на 30.
- 7. Сколько будет 7 двоек?
- 8. Сколько недель в 56 днях?
- 9. 8 дм 1 см вырази в см.
- 10. Сумма трёх слагаемых равна 80. Первое слагаемое 16, второе слагаемое 12. Чему равно неизвестное слагаемое?
- 11. Найди частное чисел 40 и 5.
- 12. Сумму чисел 36 и 18 уменьши в 9 раз.
- 13. Портниха пришила к 10 платьям по 7 пуговиц. Сколько пуговиц она пришила?
- 14. Масса арбуза 8 кг, а масса тыквы в 3 раза больше. Узнай массу всей покупки.
- 15. В бидоне 20 л молока, а в 5 кувшинах 10 л молока. Во сколько раз в одном кувшине меньше молока, чем в одном бидоне?

- 1. Сколько раз по 8 содержится в числе 32?
- 2. Уменьшаемое 82, разность 30. Чему равно вычитаемое?
- 3. На сколько 36 больше 27?
- 4. Во сколько раз 45 больше 9?
- 5. Увеличь 8 в 3 раза.
- 6. Первый множитель 7, второй 0. Чему равно произведение?
- 7. На сколько наибольшее двухзначное число больше наименьшего однозначного числа?
- 8. Запиши число, в котором 8 десятков и 4 единицы.
- 9. Первый множитель 8, второй множитель 6. Найди произведение.
- 10. Делимое 40. Делитель 5. Чему равно частное чисел?
- 11. Сумма двух слагаемых равна 100. Первое слагаемое 84. Чему равно второе слагаемое?
- 12. Уменьши 54 в 6 раз.
- 13. Увеличь 8 в 8 раз.
- 14. В упаковке 18 бутылок минеральной воды. Одну третью часть бутылок воды продали? Сколько бутылок воды продали? Сколько бутылок воды осталось?
- 15. Два блокнота стоят 14 рублей. Сколько стоит один блокнот? Сколько рублей надо заплатить за 4 таких блокнота?

- 1. Запиши число, в котором 9 дес. 7 ед.
- 2. Запиши наименьшее двузначное число.
- 3. На сколько 8 меньше 80?
- 4. Найди разность чисел 23 и 7.
- 5. Увеличь 54 на 16.
- 6. Найди сумму чисел 30 и 24.
- 7. Найди произведение чисел 8 и 8.
- 8. Какое число умножили на 3 и получили 21?
- 9. Найди частное чисел 54 и 9.
- 10. Какое число надо разделить на 4, чтобы получить 1?
- 11. Найди произведение чисел 9 и 0.
- 12. Число 35 уменьши в 5 раз.
- 13. Число 7 увеличь в 10 раз.
- 14. На сколько 60 больше 41?
- 15. В парке посадили 36 клёнов, а каштанов на 6 меньше. Сколько всего деревьев посадили в парке?

3 класс

I полугодие

- 1. Число 24 разделили на неизвестное число и получили 8. Найди это число.
- 2. Сколько десятков в числе 57?
- 3. Число 28 меньше задуманного на 1 десяток и 6 единиц. Чему равно задуманное число?
- 4. Дополни 35 до 80.
- 5. 1 час 33 минуты вырази в минутах.
- 6. На сколько 49 больше 7?
- 7. На сколько надо умножить 4, чтобы стало 24?
- 8. Во сколько раз 6 меньше 18?
- 9. Наименьшее трёхзначное число уменьши на 4 десятка.
- 10. Сколько четвёрок в числе 32?
- 11. Произведение двух множителей равно 36. Первый множитель 4. Чему равен второй множитель?
- 12. Первое слагаемое 38, второе на 30 меньше. Чему равна сумма?
- 13. 1год 9 месяцев вырази в месяцах.
- 14. Разность чисел 14 и 14 увеличь в 5 раз.
- 15. От неизвестного числа вычли 14 и получили 48. Чему равно неизвестное число?
- 16. Три тетради стоят 27 рублей. Сколько тетрадей можно купить на 90 рублей?
- 17. Длина одного отрезка 24 см, а длина другого в 4 раза меньше. На сколько сантиметров длина 1 отрезка больше длины второго?

- 1. На сколько 64 больше 8?
- 2. Запиши предыдущее число для наименьшего трёхзначного числа.
- 3. От числа 36 вычесть сумму чисел 8 и 7.
- 4. 1час 42 минуты выразить в минутах.
- 5. 4 недели вырази в сутках.
- 6. Во сколько раз 80 больше 8?
- 7. Частное чисел 21 и 3 увеличь в 2 раза.
- 8. Наибольшее двухзначное число уменьши на 9 единиц.
- 9. Найди произведение чисел 8 и 5.
- 10. Найди частное чисел 28 и 4.
- 11. Делимое 20, частное 4. Чему равен делитель?
- 12. Сумма двух чисел равна 90. Первое слагаемое 47. Чему равно второе слагаемое?
- 13. Увеличь 9 в 4 раза.
- 14. Увеличь 9 на 4.
- 15. Сколько раз по 6 содержится в числе 30?
- 16. В трёх классах 70 человек. В первом 23 человека, во втором 17 человек. Сколько человек в третьем классе?
- 17. Высота стола 7 дм, это на 12 дм ниже шкафа. Чему равна высота шкафа?

- 1. Какое число надо разделить на 4, чтобы получилось 8?
- 2. Во сколько раз 45 больше 5?
- 3. На сколько надо уменьшить 36, чтобы получилось 6?
- 4. Найди произведение чисел 8 и 5.
- 5. Какое число надо умножить на 7, чтобы получилось 21?
- 6. Уменьши 36 в 9 раз.
- 7. Найди сумму чисел 36 и 19.
- 8. От какого числа надо отнять 34, чтобы осталось 18?
- 9. 5 десятков уменьшить на 5 единиц.
- 10. Увеличь 8 в 5 раз.
- 11. Во сколько 42 больше 7?
- 12. Сколько сантиметров в 13 дм?
- 13. Из числа 70 вычесть произведение чисел 3 и 4.
- 14. Найди периметр и площадь квадрата со стороной 5 см.
- 15. На одной полке 35 книг, а на другой на 26 книг больше. Сколько книг на двух полках?
- 16. В вагоне 9 купе по 4 места в каждом. Сколько всего мест в вагоне?
- 17. Мама испекла 18 блинчиков с мясом, а с творогом в 2 раза меньше. Сколько блинчиков с творогом испекла мама?

- 1. Уменьшить 60 в 10 раз.
- 2. Во сколько раз надо увеличить число 9, чтобы получить 54?
- 3. Сколько раз по 50 укладывается в 100?
- 4. На сколько 35 больше 5?
- 5. Из числа 40 вычесть частное чисел 8 и 2.
- 6. К числу 28 прибавить произведение чисел 4 и 3.
- 7. Число 40 увеличить на 32.
- 8. Сколько троек в числе 30?
- 9. 2 года вырази в месяцах.
- 10. Разность чисел 24 и 16 увеличить в 7 раз.
- 11. Число 17 увеличь на 72.
- 12. Какое число надо увеличить на 8, чтобы получилось 64?
- 13. Найди произведение чисел 8 и 6.
- 14. Делимое 48, частное 6. Чему равен делитель?
- 15. На яблоне висит 63 яблока, а под яблоней лежит в 7 раз меньше. Сколько всего яблок?
- 16. Найди периметр и площадь прямоугольника со сторонами 9 и 2 см.
- 17. Квадрат со стороной 4 см разделили на 2 одинаковых треугольника. Чему равна площадь треугольника?

- 1. На сколько 5 меньше 95?
- 2. Увеличь 8 в 7 раз.
- 3. Первый множитель 30, второй 3. Найди произведение.
- 4. Какое число надо увеличить в 9 раз, чтобы получить 99?
- 5. Увеличь 17 на 7.
- 6. Уменьши 18 на 6.
- 7. Найди произведение чисел 10 и 9.
- 8. Раздели 54 на 8.
- 9. Найди частное чисел 90 и 3.
- 10. Какое число в 7 раз меньше 49?
- 11. 4 дм 9 см вырази в сантиметрах.
- 12. 1 час 27 минут вырази в минутах.
- 13. Сколько раз по 10 содержится в числе 80?
- 14. Делимое 36, делитель 9. Чему равно частное?
- 15. Каменщик за час укладывает 100 кирпичей, а его ученик на 40 кирпичей меньше. Сколько кирпичей они укладывают вместе?
- 16. Для озеленения школьного двора ребята посадили 2 ряда лип, по 7 саженцев в каждом и два ряда берёз, по 10 саженцев в каждом. Сколько всего саженцев посадили школьники?

- 1. Увеличь 30 в 2 раза и уменьши в 10 раз.
- 2. Сколько семёрок в числе 63?
- 3. От какого числа надо отнять 73, чтобы получить 27?
- 4. Уменьши 100 на 6 десятков.
- 5. Уменьши 100 на 6 единиц.
- 6. Сколько девяток в числе 72?
- 7. Какое число надо умножить на 9, чтобы получить 63?
- 8. Увеличь 46 м на 29 м.
- 9. Вычисли сумму шести одинаковых слагаемых, каждое из которых равно 7.
- 10. Произведение равно 32, первый множитель 4. Найди второй множитель.
- 11. Из числа 96 вычесть сумму чисел 46 и 30.
- 12. К разности чисел 30 и 23 прибавить сумму чисел 9 и 8.
- 13. По 4 взять 6 раз.
- 14. В одном стручке 6 горошин. Сколько горошин в 3 стручках?
- 15. Отрезок длиной 15 см разделили на части по 5 см в каждой. Сколько получилось частей?
- 16. На 3 платья пошло 12 м ткани. Сколько метров ткани нужно на 9 таких же платьев?
- 17. Семь девочек съели по 6 конфет каждая, и ещё 19 конфет осталось в пакете. Сколько было конфет?

- 1. На сколько 36 больше 18?
- 2. Неизвестное число меньше 17 на 8. Чему равно это неизвестное число?
- 3. К сумме чисел 10 и 1 прибавить сумму чисел 1 и 0.
- 4. Разность чисел 9 и 2 увеличить в 6 раз.
- 5. Произведение чисел 6 и 3 уменьшить в 2 раза.
- 6. Из какого числа вычли 3, если осталось 38?
- 7. Увеличь 16 на 18.
- 8. Уменьшить 40 в 8 раз.
- 9. Сколько будет 100 без 17?
- 10. К 73 прибавить 2 десятка.
- 11. Сколько пятёрок в числе 45?
- 12. Из трёх десятков вычесть произведение чисел 2 и 7.
- 13. Из числа 60 вычесть частное чисел 32 и 4.
- 14. Длина первого отрезка 12 см, а второго 3 см. На сколько второй отрезок короче первого?
- 15. В корзине было 42 кг яблок. В один ящик положили 8 кг, в другой 9 кг. Сколько килограммов яблок осталось в корзине?
- 16. Мама купила дочери альбом за 12 рублей и тетрадь за 7 рублей. В кассу дала 20 рублей. Сколько денег ей дадут сдачи?
- 17. В одном букете 7 роз, а в другом в 3 раза больше. Сколько роз в двух букетах?

- 1. Уменьшаемое 92, разность 3 десятка. Чему равно вычитаемое?
- 2. Сумма трёх слагаемых равна 100. Первое слагаемое 40, второе в 5 раз меньше. Чему равно неизвестное третье слагаемое?
- 3. Увеличь наибольшее однозначное число в 7 раз.
- 4. Сумму чисел 14 и 7 уменьшить в 3 раза.
- 5. Частное чисел 13 и 5 увеличь на 8 десятков.
- 6. Разность чисел 31 и 3 уменьшить в 4 раза.
- 7. Один год 8 месяцев вырази в месяцах.
- 8. Три недели 3 суток. Сколько это всего суток?
- 9. Запиши число, в котором 8 десятков и 2 единицы.
- 10. Предыдущее число для числа 50 уменьшить в 7 раз.
- 11. Первый множитель 8, второй множитель в 2 раза меньше. Найдите произведение.
- 12. Периметр квадрата 24 см. Чему равна длина стороны квадрата?
- 13. Найдите периметр равностороннего треугольника со стороной 6 см.
- 14. В трёх наборах 18 расчёсок. Сколько расчёсок в 7 таких же наборах?
- 15. Чему равна длина отрезка, третья часть которого равна 9 см.

- 1. Во сколько раз 60 больше 10?
- 2. Какое число надо увеличить в 6 раз, чтобы получить 24?
- 3. Сумма двух чисел 50. Одно из них 17. Чему равно второе число?
- 4. Разность двух чисел 30. Уменьшаемое 97. Чему равно вычитаемое?
- 5. 50 разделить пополам. Сколько получится?
- 6. Делимое 18. Делитель 3. Найдите частное.
- 7. Во сколько раз произведение чисел 9 и 9 больше произведения чисел 3 и 3?
- 8. На какое число надо умножить 9, чтобы получить 63?
- 9. Найди пятую часть числа 20.
- 10. Найди число, четвёртая часть которого равна 9.
- 11. Уменьши 8 в 8 раз.
- 12. Я задумала число, увеличила его в 6 раз и получила 54. Какое число я задумала?
- 13. Сумма двух чисел равна 90. Первое слагаемое 68. Чему равно второе слагаемое?
- 14. Во сколько раз 9 меньше 54?
- 15. Денис прочитал за летние каникулы 12 книг, а Игорь в 3 раза больше. Сколько всего книг прочитали мальчики?
- 16. В пяти ящиках 30 кг печенья. Сколько килограммов печенья в 9 таких же ящиках?
- 17. Чему равен периметр и площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 3 см?

II полугодие

- 1. Уменьшаемое 40, вычитаемое 18. Найдите разность.
- 2. Увеличьте 32 на 50.
- 3. Первое слагаемое 28, второе 32. Чему равна сумма?
- 4. Уменьшите 100 на 43.
- 5. Найдите произведение чисел 16 и 4.
- 6. Найдите частное чисел 96 и 6.
- 7. Неизвестное число меньше 18 на 5. Чему равно неизвестное число?
- 8. Найдите разность чисел 92 и 24.
- 9. На сколько 72 больше 49?
- 10. Во сколько раз 45 больше 15?
- 11. Во сколько раз 1 м больше 1 см?
- 12. Уменьшите 100 в 10 раз.
- 13. Сумма двух чисел равна 570, одно из них 180. Найдите другое число.
- 14. Увеличьте 17 в 2 раза.
- 15. Найдите пятую часть числа 30.
- 16. Альбом для рисования стоит 16 рублей, а книга в 7 раз дороже. На сколько книга дороже альбома?
- 17. Мама купила 4 пакета муки по 9 кг в каждом пакете и 15 пачек соли по 2 кг в каждом. Сколько всего килограммов составила покупка?

- 1. Произведение чисел 6 и 8 уменьши в 3 раза.
- 2. Частное чисел 18 и 6 увеличь в 9 раз.
- 3. Сумму чисел 50 и 14 уменьшить в 8 раз.
- 4. 4 года 7 месяцев выразить в месяцах.
- 5. Число 75 дополнить до 3 сотен.
- 6. Найдите произведение чисел 13 и 45.
- 7. Сколько часов в 240 минутах?
- 8. Произведение двух чисел равно 32. Первый множитель 4. Чему равен второй множитель?
- 9. На сколько 1 кг больше 1 грамма?
- 10. Произведение чисел 7 и 20 уменьшить на 23.
- 11. Найдите восьмую часть суток.
- 12. Дополните 35 до 80.
- 13. Частное чисел 48 и 6 увеличь в 5 раз.
- 14. Произведение чисел 6 и 7 уменьши на 41.
- 15. Витя наклеил на 12 страницах по 9 марок, и у него ещё осталось
- 26 марок. Сколько всего марок было у Вити?
- 16. Найдите периметр и площадь прямоугольника со сторонами 15 см и 17 см.
- 17. Периметр равностороннего треугольника равен 42 см. Найдите сторону треугольника.

- 1. Произведение чисел 30 и 2 увеличьте на 170.
- 2. Разность чисел 75 и 30 увеличьте на 20.
- 3. Число 64 уменьшить на частное чисел 48 и 6.
- 4. От произведения чисел 6 и 5 отнять число 12.
- 5. От числа 290 отнять частное чисел 32 и 8.
- 6. Сумма двух чисел равна 900, І слагаемое 360. Чему равно второе слагаемое?
- 7. Найдите сторону квадрата, если его периметр равен 84 см.
- 8. 90 дм выразить в см.
- 9. Разность чисел 100 и 25 уменьшить в 5 раз.
- 10. Найдите частное чисел 32 и 4.
- 11. Во сколько раз частное чисел 88 и 22 меньше частного чисел 60 и 5?
- 12. Во сколько раз произведение чисел 25 и 4 больше 20?
- 13. Уменьши 56 в 4 раза.
- 14. На сколько 32 десятка больше 8?
- 15. Утром в сберкассе было 1000 рублей. Днём из неё выдали 570 рублей, а приняли 480 рублей. Сколько денег стало в сберкассе к концу дня?
- 16. Найдите длину прямоугольника и его площадь, если периметр равен 26 см, а ширина 4 см.
- 17. Чему равен периметр треугольника, если его стороны равны 25 см, 48 см, 18 см?

- 1. Найдите произведение чисел 14 и 3.
- 2. Запишите число, в котором 3 единицы 1 разряда, 5 единиц 2 разряда, 7 единиц 3 разряда.
- 3. Запишите число, в котором 92 десятка.
- 4. Сколько сотен в числе 723?
- 5. Сумму чисел (180 + 140) уменьшить в 4 раза.
- 6. 3 суток 5 часов выразить в часах.
- 7. 280 г дополнить до 1 кг.
- 8. 96 часов вырази в сутках.
- 9. Сколько раз по 25 содержится в числе 100?
- 10. Во сколько раз 800 больше 200?
- 11. Наибольшее трёхзначное число уменьши на 3 единицы.
- 12. Сумму чисел 37 и 59 уменьшить в 24 раза.
- 13. Во сколько раз 76 больше 4?
- 14. 7 рублей 28 копеек вырази в копейках.
- 15. До обеда продали 25 пачек печенья, а после обеда в 4 раза больше. Сколько пачек печенья продали за весь день?
- 16. Вася решил 3 столбика примеров по 12 примеров в каждом, а Оля 2 столбика по 16 примеров в каждом. Сколько всего примеров решили дети?
- 17. Периметр прямоугольника 80 см. Ширина 14 см. Чему равна длина?

- 1. На сколько сумма чисел 40 и 12 больше разности этих же чисел?
- 2. Первое слагаемое 180, второе слагаемое на 20 больше. Чему равна сумма?
- 3. Неизвестное число уменьшили в 2 раза и получили 80. Чему равно неизвестное число?
- 4. 300 без 27.
- 5. Дополните 630 м до 1 км.
- 6. Сумма трёх слагаемых равна 500. Первое слагаемое 290, второе 70. Чему равно 3 слагаемое.
- 7. Какое число надо увеличить в раз, чтобы получить 90?
- 8. Во сколько раз 56 больше 4?
- 9. Найдите частное чисел 180 и 3.
- 10. Первый множитель 28, второй 4. Чему равно произведение?
- 11. Какое число умножили на 9, если получили 99?
- 12. Чему равно частное от деления чисел 84 и 12?
- 13. На сколько 150 больше 5?
- 14. Какое наибольшее число до 78 делятся на 7?
- 15. В сквере 27 лип, это в 3 раза больше чем берёз. Сколько деревьев в сквере?
- 16. У Антона было 100 рублей. Он купил 2 шоколадных батончика по 16 рублей. Сколько денег у него осталось?
- 17. Привезли 2 ящика винограда по 18 кг в каждом. Продали 3 покупателям по 3 кг. Сколько килограммов винограда осталось?

- 1. Какое наибольшее число до 58 делится на 8?
- 2. Увеличьте 29 в 3 раза.
- 3. Уменьшите 9 сотен на 4 десятка.
- 4. 4 суток 15 часов выразить в часах.
- 5. 4 дм 5 см в сантиметрах.
- 6. Найдите число, если восьмая часть его равна 16.
- 7. Запишите предыдущее число для числа 780.
- 8. Дополните 340 г до 1 кг.
- 9. Найдите произведение чисел 60 и 7.
- 10. Найдите частное чисел 640 и 4.
- 11. Число 130 увеличить в 5 раз.
- 12. Во сколько раз число 780 больше 3?
- 13. От неизвестного числа вычли 9 десятков и получили 150. Чему равно неизвестное число?
- 14. На сколько число 83 больше 27?
- 15. В одной деревне 74 дома, а в другой на 24 дома больше, чем в первой, а на хуторе в 14 раз меньше домов, чем во второй деревне. Сколько домов на хуторе?
- 16. Найди периметр и площадь прямоугольника со сторонами 15 см и 6 см.
- 17. Во время волейбольного матча вокруг спортивной площадки поставили 7 скамеек, на каждую сели по 12 ребят, а ещё 15 ребят сидели на стульях. Сколько ребят смотрели волейбольный матч?

- 1. Сумму чисел 36 и 9 уменьшить в 5 раз.
- 2. К произведению чисел 12 и 6 прибавить число 18.
- 3. Наибольшее двухзначное число нечётное число уменьши в 3 раза.
- 4. Частное чисел 56 и 9 увеличь в 70 раз.
- 5. Найдите сумму чисел 24 и 76.
- 6. Найдите разность чисел 74 и 28.
- 7. Делитель равен 9, частное 11. Чему равно делимое?
- 8. Какое число умножили на 3 и получили 27?
- 9. Во сколько раз 32 больше 4?
- 10. Увеличьте 38 на 16.
- 11. Уменьшить 24 на 6.
- 12. Наименьшее двухзначное число уменьши в 2 раза.
- 13. Первый множитель 28, второй множитель 0. Чему равно произведение?
- 14. Дети окопали 9 кустов крыжовника, а кустов смородины в 4 раза больше. Сколько всего кустов окопали дети?
- 15. Периметр равностороннего треугольника равен 75 см. Чему равна длина одной стороны?
- 16. В одном куске 51 метр ткани. Это составляет третью часть того, что находится во втором куске. Сколько всего метров ткани в двух кусках?
- 17. В трёх одинаковых тетрадях 54 листа бумаги. Сколько таких тетрадей получится из 90 листов?

- 1. 16 увеличь в 3 раза.
- 2. Сумму чисел 32 и 38 уменьшить в 10 раз.
- 3. Частное чисел 36 и 9 увеличить в 13 раз.
- 4. К произведению чисел 12 и 6 прибавить 8.
- 5. Сумма двух чисел равна 92. Первое слагаемое 23. Чему равно второе слагаемое?
- 6. Наибольшее двухзначное нечётное число уменьши в 3 раза.
- 7. Произведение двух множителей равно 70. Первый множитель 5. Чему равен второй множитель?
- 8. Найди частное чисел 150 и 3.
- 9. Найди произведение чисел 108 и 2.
- 10. Во сколько раз 72 больше 3?
- 11. Дополните 240 м до 1км.
- 12. Какое наибольшее число до 78 делится на 7?
- 13. 5 рублей 23 копейки вырази в копейках.
- 14. Бабушка дала в кассу 100 рублей и получила сдачу 53 рубля. Сколько стоила покупка?
- 15. В четырёх одинаковых домах 36 этажей. Сколько этажей в двух таких домах?
- 16. У фермера работают 14 мужчин, а женщин в 3 раза больше. Сколько всего рабочих работают у фермера?
- 17. Мама купила 4 кг моркови, по 12 рублей за килограмм и 5 кг картофеля, по 16 рублей за килограмм. Какова стоимость всей покупки?

- 1. 300 без 27.
- 2. Во сколько раз 76 больше 4?
- 3. Какое число надо увеличить в 6 раз, чтобы получилось 96?
- 4. 2 часа 27 минут выразить в минутах.
- 5. Увеличь 46 на 37.
- 6. Какое число меньше 98 в 7 раз?
- 7. Какое число надо разделить на 17, чтобы получить 4?
- 8. Уменьши 470 на 40.
- 9. Какое число меньше 600 в 6 раз?
- 10. Найди произведение чисел 26 и 4.
- 11. Раздели 85 на 3. Какой получился остаток?
- 12. Разность чисел 182 и 130 раздели на 13. Найди это число.
- 13. На сколько 18 десятков меньше 5 сотен?
- 14. Периметр первого квадрата 240 см, а второго 320 см. На сколько сантиметров сторона второго квадрата больше стороны первого?
- 15. В ларёк привезли 500 банок тушёнки. За неделю продали 7 упаковок по 6 банок в каждой. Сколько банок тушёнки осталось в ларьке?
- 16. Во время каникул музей посетили 9 групп по 30 человек в каждой, а во второй день 4 группы по 25 человек в каждой группе. Сколько всего человек посетило музей?
- 17. Килограмм яблок стоит 25 рублей. Сколько килограммов яблок можно купить, имея 100 рублей?

4 класс

І полугодие

- 1. Во сколько раз 7 м больше 7 см?
- 2. На сколько 8 см меньше 8 м?
- 3. Какое число нужно разделить на 16, чтобы получить в частном 50?
- 4. Произведение чисел 120 и 0 увеличьте на 37.
- 5. Один множитель 118, другой 0. Чему равно произведение?
- 6. Частное чисел 560 и 60 уменьшите в 10 раз.
- 7. Увеличьте 108 в 6 раз.
- 8. Разность чисел 170 и 90 увеличьте в 4 раза.
- 9. Найдите периметр и площадь квадрата со стороной 6 дм.
- 10. Число 720 уменьшите на 16 десятков.
- 11. Число 640 уменьшите в 4 раза.
- 12. Разность чисел 170 и 50 увеличьте в 4 раза.
- 13. 436 тонн выразите в центнерах.
- 14. Какое число надо разделить на 26, чтобы получить 50?
- 15. От стадиона до школы 360 метров. Ученики пробежали одну четвёртую часть пути. Сколько метров им осталось бежать?
- 16. Масса двух мешков ржи 100 кг. Определи массу мешка овса, если он легче мешка ржи на 10 кг.
- 17. На птицеферме 170 уток, кур в 3 раза больше, чем уток, а индюшек на 80 больше, чем уток. Сколько птиц на птицеферме?

- 1. Назовите число, которое предшествует числу 5 000.
- 2. Назовите число, которое следует за числом 209 999.
- 3. Сколько всего сотен в числе 87 200?
- 4. Сколько всего десятков в числе 63 521?
- 5. Увеличьте 8 899 на 1.
- 6. Во сколько раз 1 м меньше 1 км?
- 7. Какую часть километра составляет 1 м?
- 8. Увеличьте 2 034 в 10 раз.
- 9. Уменьшите 30 840 в 10 раз.
- 10. Во сколько раз 85 больше 17?
- 11. Найдите пятую часть от числа 800.
- 12. Уменьшаемое 580, вычитаемое 68. Найдите разность.
- 13. Первое слагаемое 520, второе 670. Найдите сумму.
- 14. Найдите разность чисел 810 и 490.
- 15. Из 180 м ткани выходит 60 детских рубашек. Сколько таких рубашек выйдет из 300 м ткани?
- 16. Маме с сыном вместе 43 года. Сыну 9 лет. На сколько лет мама старше сына?
- 17. Периметр равностороннего треугольника равен 42 см, а периметр квадрата 48 см. На сколько больше сторона треугольника стороны квадрата?

- 1. Из числа 590 вычтите произведение чисел 20 и 5.
- 2. От суммы чисел 500 и 130 найдите седьмую часть.
- 3. Число 45 увеличьте на 39.
- 4. Уменьшите 10 000 в 2 раза.
- 5. Число 60 меньше неизвестного числа в 3 раза. Чему равно неизвестное число?
- 6. На сколько 93 меньше, чем произведение чисел 25 и 4?
- 7. Найдите произведение чисел 180 и 3.
- 8. Найдите частное чисел 810 и 3.
- 9. Сколько раз надо взять по 50 г, чтобы получить 200 г?
- 10. Сумма двух чисел равна 570, одно из них 180. Найдите другое число.
- 11. Найдите сумму чисел 4 835 и 25.
- 12. Сколько граммов составляют 3 кг?
- 13. Выразите в секундах 3 минуты 48 секунд.
- 14. Увеличьте 630 на 290.
- 15. Ребята в парке посадили 96 берёз, липы составили шестую часть берёз, а дубков в 5 раз больше, чем лип. Сколько ребята посадили в парке дубков?
- 16. В соседнем доме на 5 этажей больше, чем в нашем. Сколько этажей в нашем доме, если в соседнем 14 этажей?
- 17. На 2 машинах привезли торф, по 4 т на каждой. Сколько всего центнеров торфа привезли?

- 1. Сколько цифр потребовалось для записи числа 2 001?
- 2. Запишите число, в котором 524 десятка.
- 3. Делимое 850. Частное 5. Чему равен делитель?
- 4. Запишите число, которое на 1 десяток больше, чем 82 003.
- 5. Сумму чисел 130 и 120 умножьте на их разность.
- 6. Во сколько раз 560 больше 70?
- 7. От какого числа 800 составляет шестую часть?
- 8. Увеличьте 408 в 100 раз.
- 9. Какое число больше 120 в 7 раз?
- 10. Какое число надо умножить на 6, чтобы получилось 900?
- 11. Сумму чисел 780 и 220 разделить на 200.
- 12. Произведение чисел 80 и 70 увеличьте в 100 раз.
- 13. Сколько суток в 16 неделях?
- 14. Автобус проехал 180 км за 4 часа. С какой скоростью он ехал?
- 15. Автомашина ехала 5 часов со скоростью 120 км/ч. Найдите путь, пройдённый автомашиной.
- 16. Всадник, двигаясь со скоростью 18 км/ч, был в пути 9ч. Какое расстояние он проехал?
- 17. Игорь купил 60 тетрадей по 8 рублей. В кассу дал 500 рублей. Сколько сдачи он получит?

- 1. Во сколько раз 540 больше 180?
- 2. Запишите предыдущее число для числа 40 100.
- 3. Найдите две пятых части от числа 450.
- 4. На сколько 3000 больше 4 десятков?
- 5. 149 км вырази в метрах.
- 6. Запишите наибольшее четырёхзначное число.
- 7. От неизвестного числа вычли 8 десятков и получили 9 сотен. Чему равно неизвестное число?
- 8. Сколько часов в 540 минутах?
- 9. Найдите число, если восьмая часть его составляет 70.
- 10. Найдите разность чисел 1000 и 170.
- 11. Найдите произведение чисел 160 и 8.
- 12. Увеличьте 170 в 6 раз.
- 13. Уменьшите 105 в 7 раз.
- 14. На сколько 600 больше 6?
- 15. В 10 ящиках 1 центнер яблок. Сколько кг яблок в 4 ящиках?
- 16. На первой полке книжного шкафа стояло 48 книг, что в 2 раза меньше количества книг стоявших на второй полке. Сколько книг на второй полке?
- 17. У мамы было 1 000 рублей. Она купила 2 шапки по 280 рублей и шарф за 120 рублей. Сколько денег осталось у мамы?

- 1. Сумма трёх слагаемых равна 400. Первое слагаемое 140. Второе 200. Чему равно 3 неизвестное слагаемое?
- 2. Запишите число, в котором 7 единиц 5 разряда и 4 единицы 3 разряда.
- 3. Запишите число, в котором 125 сотен.
- 4. Чему равны три восьмых части суток?
- 5. Сколько секунд в 2 часах?
- 6. Найдите число, если 6 часть его равна 120.
- 7. Во сколько раз 2 десятка меньше 1000?
- 8. 52 рубля 68 копеек вырази в копейках.
- 9. Запишите число, в котором 247 десятков.
- 10. Запишите число, в котором 123 сотни.
- 11. У квадрата отрезали 4 угла. Сколько углов стало?
- 12. Сколько секунд в 9 минутах?
- 13. Запишите число, в котором 36 сотен.
- 14. Уменьшите сумму чисел 380 и 160 в 3 раза.
- 15. Брату 12 лет 7 месяцев. Он старше сестры на 3 года 5 месяцев. Сколько лет сестре?
- 16. Периметр прямоугольника 96 см, длина 12 см. найди его ширину и вычисли площадь.
- 17. В крае 720 школ, а гимназий в 80 раз меньше. На сколько больше школ, чем гимназий?

- 1. Одну тонну уменьши на 40 кг.
- 2. Сумма трёх слагаемых равна 1000. Первое слагаемое 290, второе 180. Чему равно неизвестное третье слагаемое?
- 3. 17 тонн 3 центнера вырази в центнерах.
- 4. Найдите три пятых части от 1 км.
- 5. Сумму чисел 320 и 190 уменьшите в 3 раза.
- 6. Найдите делимое, если делитель 120, а частное 4.
- 7. Сколько секунд в 7 минутах?
- 8. Найдите разность 9 центнеров и 23 килограмма.
- 9. Увеличьте 540 на 4 сотни.
- 10. 7 200 уменьшите в 80 раз.
- 11. Сколько суток в 32 неделях?
- 12. Сколько часов в 480 минутах?
- 13. Первое слагаемое 640, второе в 8 раз меньше. Найди сумму этих чисел.
- 14. Произведение двух чисел равно 510. Первый множитель 3. Чему равен второй множитель?
- 15. 180 хомяков посадили в 3 клетки. Сколько клеток потребуется для 1 200 хомяков?
- 16. У Васи 38 дисков с мультиками, что составляет одну третью часть всех дисков Васи. Сколько дисков у Васи?
- 17. Корова съедает за день 9 кг сена. Сколько кг сена потребуется 20 коровам на неделю?

- 1. Какое число больше 234 в 100 раз?
- 2. Найди разность чисел 90000 и 100.
- 3. Во сколько раз 15000 больше 5?
- 4. Чему равно делимое, если делитель равен 2, а частное 4 000?
- 5. 54 000 разделить на 6.
- 6. Найдите число, если одна четвертая часть его составляет 190.
- 7. Запишите число, в котором 249 сотен.
- 8. 86 рублей 37 копеек выразите в копейках.
- 9. Найдите три пятых части от числа 700.
- 10. Выразите в килограммах 7 тонн 3 центнерах.
- 11. Сколько всего десятков в числе 1 457?
- 12. Первый множитель 214, второй 4. Чему равно произведение?
- 13. На сколько 1 кг больше 1 г?
- 14. Запишите число, которое больше 17 в 300 раз.
- 15. В школу привезли 130 новых стульев. 32 стула отнесли в актовый зал, а остальные в разные классы, по 7 стульев в каждый. Сколько классов получили новые стулья?
- 16. Папе 47 лет. Он старше мамы на 9 лет. Сколько лет маме?
- 17. Детская площадка имеет длину 80 метров, а ширину 40 метров. Найди периметр и площадь этой площадки.

- 1. Запишите предыдущее число для числа 20000.
- 2. Сколько сотен в числе 18500?
- 3. Уменьшите 2 кг на 360 граммов.
- 4. 785 десятков. Сколько это всего единиц?
- 5. Произведение трёх множителей равно 400. Первый множитель 5, второй множитель 8. Чему равен третий множитель?
- 6. Во сколько раз 3600 больше 6?
- 7. Уменьшите 1 тонну на 8 центнеров.
- 8. Увеличьте 7 790 на 1 сотню.
- 9. 79 сотен. Сколько это десятков?
- 10. Уменьшите 1 центнер на 25 килограммов.
- 11. 4 года 9 месяцев вырази в месяцах.
- 12. На сколько 1 минута меньше 1 часа?
- 13. Разность чисел 360 и 120 уменьшить в 8 раз.
- 14. Частное чисел 72 и 24 увеличьте в 1000 раз.
- 15. Лера купила 3 ручки по 26 рублей и 5 тетрадей по 30 рублей. Сколько денег она заплатила?
- 16. Найди периметр и площадь квадрата со стороной 9 см.
- 17. Одна четвёртая часть стакана сахара весит 60 граммов. Сколько весит стакан сахарного песка?

II полугодие

- 1. Какое число меньше 10000 в 2 раза?
- 2. Выразите 420 секунд в минутах.
- 3. Выразите 3 суток 12 часов в часах.
- 4. Найдите восьмую часть от произведения чисел 48 и 2.
- 5. Частное чисел 450 и 9 увеличьте в 6 раз.
- 6. От произведения чисел 70 и 30 найдите 3 часть.
- 7. Какое число надо разделить на 28, чтобы получить 5?
- 8. Написать наименьшее четырёхзначное число.
- 9. Разность чисел 340 и 160 увеличьте в 5 раз.
- 10. К числу 260 прибавьте произведение чисел 30 и 5.
- 11. Делимое 910, частное 7. Чему равен делитель?
- 12. Во сколько раз 320 больше 40?
- 13. Сколько минут в пятой части часа?
- 14. В одном куске 51 м ткани. Это составляет третью часть того, что находится во втором куске. Сколько метров ткани в двух кусках?
- 15. Расстояние между двумя городами 680 км. Одновременно из двух городов навстречу друг другу отъехали 2 машины, одна со скоростью 80 км/ч, а другая со скоростью 90 км/ч. Через сколько часов они встретились?
- 16. Туристы за 16 дней прошли 128 км. Сколько километров проходили туристы каждый день?
- 17. За три месяца в лагере отдохнуло 1000 детей. В июне 280 человек, в июле в 2 раза больше. Сколько человек отдохнуло в лагере в августе?

- 1. Увеличьте 220 в 8раз.
- 2. Какое число больше 459 на 7 единиц?
- 3. Запишите предыдущее число для числа 90000.
- 4. Разность чисел 92 и 36 уменьшить в 14 раз.
- 5. Туристы были в пути 5 часов 37 минут. Сколько это в минутах?
- 6. Какое число больше 17 в 50 раз?
- 7. Выразите 960 минут в часах.
- 8. Найди число, если седьмая часть его равна 170.
- 9. 3 тонн 7 центнеров выразите в килограммах.
- 10. Сколько часов в 480 минутах?
- 11. Запишите число, в котором 521 десяток.
- 12. Увеличьте 10000 на 7 сотен.
- 13. Периметр квадрата 24 см. Чему равна его площадь?
- 14. В 10 мешках 1 т сахара. Сколько кг сахара в 3 мешках?
- 15. Клумба имеет длину 7 м, а ширину на 3 м меньше. Узнайте периметр и площадь клумбы.
- 16. За неделю музей посетили 12 туристических групп, по 30 человек в каждой и 14 туристических групп, по 40 человек в каждой. Сколько туристов посетило музей за неделю?
- 17. В деревне 320 человек это в 4 раза больше, чем в соседнем хуторе. Сколько человек живёт в обоих населённых пунктах?

- 1. Первый множитель 90, второй множитель в 15 раз меньше. Чему равно произведение?
- 2. Число 69900 уменьшите в 100 раз.
- 3. Дополни 265 грамм до 1 килограмма.
- 4. Сколько сантиметров в 37 м 2 дм?
- 5. Найдите произведение чисел 6 и 210.
- 6. Во сколько раз 1 км больше 200 метров?
- 7. На сколько 1 тонна больше 372 кг?
- 8. Сколько минут в пяти с половиной часах?
- 9. Неизвестное число уменьшили в 70 раз и получили 9 сотен. Чему равно неизвестное число?
- 10. 56 рублей 27 копеек выразите в копейках.
- 11. На сколько сумма чисел 40 и 12 больше разности этих же чисел?
- 12. Дополните 630 м до 1 километра.
- 13. 400 без 83.
- 14. Увеличьте 214 в 100 раз.
- 15. Длина участка 30 м, ширина 20 м. Какова длина забора вокруг участка?
- 16. Взрослый билет в музей стоит 65 рублей, а детский 18 рублей. Сколько стоят 5 взрослых и 5 детских билетов?
- 17. Найди периметр квадрата со стороной 6 дм 8 см.

- 1. Сколько всего сотен в числе 18 350?
- 2. Пятая часть числа 150. Чему равно целое число?
- 3. 28 т 9 кг вырази в килограммах.
- 4. Увеличь 390 на 4 сотни.
- 5. 1км уменьши на 230 м.
- 6. 26 руб. 72 коп. вырази в копейках.
- 7. Найди, чему равна четвёртая часть суток?
- 8. На сколько 700 больше 12 десятков?
- 9. Во сколько раз 3600 больше 60?
- 10. Сколько секунд в 9 минутах?
- 11. Число 108 увеличь в 4 раза.
- 12. Сумму чисел 280 и 140 уменьши в 7 раз.
- 13. Периметр равностороннего треугольника 48 см. Чему равна сторона треугольника?
- 14. В одном мешке было 36 кг риса, а в другом в 2 раза меньше. Всю крупу распасовали в пакеты, по 2 кг в пакете. Сколько потребовалось пакетов?
- 15. Найди периметр и площадь квадрата со стороной 9 м.
- 16. Купили 4 банки сладкой кукурузы по 18 рублей и 2 банки зелёного горошка по 24 рубля. Сколько рублей потратили?
- 17. Купили 56 м обоев в 7 рулонах. Папа использовал для большой комнаты 5 рулонов. Сколько метров обоев пап использовал?

- 1. Уменьшите 1200 на 830.
- 2. Какое число в 150 раз меньше 600?
- 3. Число 60 увеличьте в 90 раз.
- 4. Найдите произведение чисел 5 и 4 сотен.
- 5. Запишите число, в котором 1534 десятка.
- 6. Витя гулял 4 ч. 20 мин. Сколько минут гулял Витя?
- 7. Во сколько раз 1 км больше 500 м?
- 8. Сколько сотен в числе 8760?
- 9. Число 3740. Уменьшите на 2 сотни.
- 10. Разность чисел 640 и 80 уменьшите в 70 раз.
- 11. Сумму чисел 260 и 620 уменьшите в 8 раз.
- 12. Частное чисел 420 и 3 увеличьте в 5 раз.
- 13. 23 метра 56 сантиметров выразите в сантиметрах.
- 14. Запишите предыдущее число для числа 82 300.
- 15. 7 пеналов стоят 840 рублей. Сколько рублей нужно заплатить за 10 пеналов?
- 16. В парке росло 160 клёнов, это в 2 раза больше, чем сосен. Сколько росло сосен?
- 17. Продавали 96 гвоздик. До обеда продали одну шестую часть всех гвоздик, а после обеда четвёртую часть всех гвоздик. Сколько гвоздик осталось продать?

- 1. Какое число надо разделить на 170, чтобы получить 4?
- 2. Уменьшите 2000 на 4 десятка.
- 3. Увеличьте 680 на 14 десятков.
- 4. Найдите произведение чисел 800 и 30.
- 5. Найдите третью часть числа 105.
- 6. Найдите частное чисел 112 и 7.
- 7. Сумма трёх слагаемых 1650. Первое слагаемое 450, второе слагаемое 200. Чему равно третье слагаемое?
- 8. Сколько всего десятков в числе 32670?
- 9. Сумму чисел 59 и 25 уменьшите в 14 раз.
- 10. Уменьшите 102 в 6 раз.
- 11. Произведение чисел 40 и 3 увеличьте на 8 сотен.
- 12. На сколько 2 тонны больше, чем 750 кг?
- 13. Машина ехала 8 часов со скоростью 70 км/ч. Сколько км она проехала?
- 14. Туристы шли 5 часов 37 минут. Сколько это минут?
- 15. У Игоря было 1000 рублей. Он купил 2 книги по 70 рублей. Сколько он получил сдачи?
- 16. Велосипедист ехал со скоростью 12 км/ч 5 часов. Сколько километров проехал велосипедист?
- 17. Около школы посадили 48 ёлочек, что в 3 раза больше, чем берёзок. Сколько посадили берёз?

- 1. Какое число надо разделить на 180, чтобы получить 5?
- 2. Уменьшите 8000 на 34 десятка.
- 3. Увеличьте 680 на 19 десятков.
- 4. Найдите пятую часть числа 105.
- 5. Число 370 увеличьте в 2 раза.
- 6. Сумму чисел 340 и 380 уменьшите в 3 раза.
- 7. Произведение чисел 30 и 40 уменьшить в 6 раз.
- 8. Частное чисел 18000 и 9 уменьшить на 13 десятков.
- 9. Найди уменьшаемое, если разность чисел 450, а вычитаемое 280.
- 10. Первый множитель 160, второй множитель 5. Чему равно произведение?
- 11. На сколько 62000 больше 12?
- 12. Во сколько раз 640 больше 4?
- 13. 3 часа 18 минут.
- 14. 198 т выразите в центнерах.
- 14. Найди периметр и площадь прямоугольника со сторонами 80 см и 30 см.
- 16. Двое рабочих заработали 800 рублей. Один работал 6 ч, а другой 4 ч. Сколько заработал каждый рабочий?
- 17. 20 пончиков стоят 180 рублей. Сколько денег нужно заплатить за 400 пончиков?

- 1. На сколько число 720 больше числа 18?
- 2. Во сколько раз 5600 > 4?
- 3. Найди число, если девятая часть его равна 130.
- 4. 3 суток 18 часов вырази в часах.
- 5. 9 недель 6 суток выразите в сутках.
- 6. Найдите произведение чисел 900 и 3.
- 7. Найди частное чисел 80000 и 5.
- 8. Найди три четвёртых части от числа 720.
- 9. От неизвестного числа вычли 18 десятков и получили 27 десятков. Чему равно неизвестное число?
- 10. Делитель 35. Частное 5. Чему равно делимое?
- 11. Найди длину ломаной линии, состоящей из 4 одинаковых звеньев, каждое из которых равно 18 м.
- 12. Записать число, в котором 1278 десятков.
- 13. Записать предыдущее число для числа 40530.
- 14. 5 минут 29 секунд вырази в секундах.
- 15. В буфете продавали 700 булочек. На первой перемене завтракали 6 классов, по 25 человек в каждом. На второй перемене 4 класса, по 30 человек в каждом. Сколько булочек осталось в буфете после двух перемен?
- 16. Периметр прямоугольника 320 метров. Длина 120 м. Чему равна площадь прямоугольника?
- 17. Площадь прямоугольника 180 м2. Ширина 6 метров. Найди периметр прямоугольника.

- 1. На сколько 1 километр больше 25 метров?
- 2. От какого числа 30 составляет девятую часть?
- 3. От неизвестного числа вычли 360 и получили 630. Чему равно неизвестное число?
- 4. Сколько всего десятков в числе 18400?
- 5. Сколько минут в двух с половиной часах?
- 6. Делимое 510, делитель 30. Найдите частное.
- 7. Два центнера вырази в граммах.
- 8. Увеличьте число 4080 в 100 раз.
- 9. Сколько суток в 12 неделях?
- 10. Сумму чисел 44 и 28 уменьши в 24 раза.
- 11. Разность чисел 95 и 25 уменьшить в 35 раз.
- 12. Уменьшите 2040 в 10 раз.
- 13. Во сколько раз 6 меньше 96?
- 14. К частному чисел 360 и 4 прибавить частное чисел 240 и 4.
- 15. Поезд проехал 210 км за 3 часа. С какой скоростью ехал поезд?
- 16. Пять пуговиц стоят 750 рублей. Сколько стоят 8 таких пуговиц?
- 17. Длина прямоугольника 12 см, ширина 7 см. Найди периметр и площадь прямоугольника.

Литература

- 1. Сычёва Н.Г. Сборник задач и упражнений по математике для начальной школы. Ростов-на-Дону: Баро-прес, 2004.
- 2. Узорова О.В., Нефёдорова Е.А. 6650 устных задач по математике. Москва: АСТ - Астрель, 2006.
- 3. Сычёва Г.Н. Контрольные работы по математике для начальной школы. Ростов-на-Дону: Баро-прес, 2007.
- 4. Уткина Н.Г., Пышкало А.М. Проверочные и контрольные работы по математике. М.: Просвещение, 2000.
- 5. Голубь В.Т. Математические диктанты. Воронеж, 2005.
- 6. Рудницкая В.Н. Тесты по математике. М.: Экзамен, 2008.