

3 класс

№1

- 1) Увеличь 37 на 29.
- 2) Уменьши 28 на 15.
- 3) Какое число надо увеличить на 7, чтобы получить 53?
- 4) Найди сумму чисел 8 и 6.
- 5) Найди разность чисел 46 и 9.
- 6) Запиши число, которое меньше 53 на 8.
- 7) От какого числа надо отнять 9, чтобы получить 49?
- 8) Утром из мешка взяли 8 кг картошки, а вечером на 9 кг больше. Сколько килограммов картошки взяли из мешка вечером?
- 9) Найди разность самого маленького двузнач. числа и самого большого однозначного числа.
- 10) На холме растёт 15 берёз, а рябин на 7 больше. Сколько всего деревьев на холме?
- 11) К 46 прибавь 3 десятка.
- 12) Уменьши 57 на 11.
- 13) Я задумал число, вычел его из 39 и получил 22. Какое число я задумал?
- 14) В одной комнате 11 стульев, а в другой на 5 меньше. Сколько всего стульев в двух комнатах?
- 15) На столе 15 яблок, а груш на 8 больше. Сколько всего фруктов на столе?

№2

- 1) Увеличь 50 на 11.
- 2) Уменьши 49 на 9.
- 3) Сколько не хватает 17 до 26?
- 4) От какого числа надо отнять 37, чтобы получить 12?
- 5) Найди разность чисел 56 и 8.
- 6) Найди сумму чисел 40 и 44.
- 7) Сколько будет 100 без 56?
- 8) Первое слагаемое 88, второе 11. Найди сумму.
- 9) К 43 прибавь 4 десятка.
- 10) На клумбе 12 нарциссов и 9 пионов, а георгин столько, сколько нарциссов и пионов вместе. Сколько георгин на клумбе?
- 11) На сколько 65 больше 46?
- 12) Увеличь 33 на 26.
- 13) Уменьши 34 на 9.
- 14) В наборе русских шашек 24 шашки. Рита играет с Владиком. Владик «съел» у Риты 4 шашки, а Рита у Владика — 6 шашек. Сколько всего шашек осталось на доске?
- 15) Миша и Дима бросают шишки в цель. Миша попал 34 раза, а Дима — на 12 раз больше. Сколько всего раз попали в цель оба мальчика?

№3

- 1) Увеличь 56 на 12.
- 2) Чему равна сумма чисел 47 и 21?
- 3) Первое слагаемое 55, второе 8. Чему равна сумма?
- 4) К 46 прибавь 9.
- 5) Уменьши 42 на 7.
- 6) На сколько 36 больше, чем 9?
- 7) Сколько нужно отнять от 75, чтобы получить 42?
- 8) На сколько 47 меньше 59?
- 9) У Веры 15 яблок, у Виталия на 4 яблока меньше. Сколько всего яблок у детей?
- 10) В саду посадили 84 яблони и груши. Яблонь посадили 35. Сколько груш посадили?
- 11) На сколько 33 меньше 44?
- 12) На сколько 57 больше 36?
- 13) Найди разность чисел 90 и 43.
- 14) На прилавке стоит 13 баночек с красной икрой, а баночек с чёрной икрой на 5 меньше. Сколько всего баночек с икрой стоит на прилавке?
- 15) В палатку привезли 37 бутылок пепси-колы, а бутылок кока-колы на 4 больше. Сколько всего бутылок привезли в палатку?

№4

- 1) Найди сумму чисел 53 и 26.
- 2) Увеличь 74 на 26.
- 3) Первое слагаемое 53, второе 17. Чему равна сумма?
- 4) Уменьши 78 на 42.
- 5) Сколько нужно добавить к 43 до 86?
- 6) Сколько нужно отнять от 50, чтобы получить 32?
- 7) Найди разность чисел 69 и 27.
- 8) 90 без 53.
- 9) В одном наборе 32 солдатика, а в другом на 12 солдатиков больше. Сколько всего солдатиков в двух наборах?
- 10) На одном садовом участке 26 кустов смородины, на втором на 12 кустов больше, а на третьем на 15 кустов меньше, чем на втором. Сколько кустов смородины на третьем участке?
- 11) Я задумал число, вычел его из 40, а к разности прибавил 13 и получил 34. Какое число я задумал?

- 12) Какое число надо вычесть из 84, чтобы получить 33?
- 13) Назови двузначное число, в котором больше десятков, чем в числе 76, но меньше единиц.
- 14) На лугу пасётся 29 животных. 15 из них — коровы, 8 — козы, а остальные — лошади. Сколько лошадей пасётся на лугу?
- 15) В одной грядке 46 кирпичей. Во второй на 13 кирпичей меньше. Сколько всего было кирпичей?

№5

- 1) Увеличь 27 на 16.
- 2) На сколько 63 больше 32?
- 3) На сколько 64 меньше 95?
- 4) Уменьши 29 на 17.
- 5) Найди разность чисел 70 и 28.
- 6) Найди сумму чисел 26 и 45.
- 7) Первое слагаемое 43, второе 47. Чему равна сумма?
- 8) При сложении каких однозначных чисел получится 14? Назови все пары таких чисел.
- 9) В секции карате занимаются 38 человек, а в секции плавания на 12 человек меньше. Сколько человек занимаются в обеих секциях?
- 10) В берёзовой рощице 97 деревьев, а в сосновой 76. На сколько больше деревьев в берёзовой рощице, чем в сосновой?
- 11) К какому числу надо прибавить 29, чтобы получить 56?
- 12) Из какого числа надо вычесть 35, чтобы получить 22?
- 13) Я задумал число, вычел из него 42, прибавил к разности 21, и у меня получилось 39. Какое число я задумал?
- 14) На военном аэродроме 28 самолётов, а вертолётов на 13 меньше. Сколько всего самолётов и вертолётов на аэродроме?
- 15) На стоянке 64 машины. Из них 16 машин марки «Жигули», 18 — марки «Волга», а остальные — иномарки. Сколько иномарок на стоянке?

№6

- 1) Увеличь 36 на 47.
- 2) Найди сумму чисел 56 и 25.
- 3) Из какого числа надо вычесть 53, чтобы получить 27?
- 4) Что больше и на сколько: сумма чисел 35 и 27 или разность чисел 86 и 19?
- 5) На сколько 80 больше 57?
- 6) Уменьшаемое 64, вычитаемое 27. Найди разность.
- 7) Увеличь 43 на столько же.
- 8) Запиши два числа, в котором цифра единиц на 3 больше цифры десятков.
- 9) На одной клумбе 43 цветка, а на другой на 22 цветка меньше. Сколько всего цветов на двух клумбах?
- 10) В мешок с картошкой положили еще 25 кг картошки, и в нём стало 57 кг. Сколько килограммов картошки было в мешке сначала?
- 11) Уменьши 67 на 43.
- 12) Найди разность чисел 56 и 42.
- 13) Найди сумму чисел 37 и 39.
- 14) На одной полке 35 книг, а на другой на 26 книг больше. Сколько книг на двух полках?
- 15) В шкафу 23 сборника стихов, 39 сборника рассказов и 34 книги с романами. Сколько всего книг в шкафу?

№7

- 1) Какие числа надо перемножить, чтобы получить 14?
- 2) Сколько будет, если взять 3 раза по 4?
- 3) Сколько будет: 6 четвёрок?
- 4) Запиши число, которое меньше 7 на 3.
- 5) Запиши число, которое меньше 8 в 4 раза.
- 6) Сколько двоек в числе 8?
- 7) Сколько троек в числе 15?
- 8) Умножь 6 на 2.
- 9) В одной коробке 7 карандашей. Сколько карандашей в двух таких коробках?
- 10) 16 апельсинов поровну раздели между восьмью ребятами. По сколько апельсинов получил каждый?
- 11) Уменьшаемое 46, вычитаемое 29. Найди разность.
- 12) Я задумал число, умножил его на 3 и получил 15. Какое число я задумал?
- 13) На крыше сидели голуби, вороны и воробьи. Ворон было 7. Голубей было в 2 раза больше, чем ворон, а воробьев на 4 больше, чем ворон. Сколько голубей и воробьев было на крыше?
- 14) На полке 4 пакета вишневого сока, пакетов томатного сока в 3 раза больше, а пакетов

яблочного сока столько, сколько пакетов вишневого и томатного вместе. Сколько пакетов яблочного сока стояло на полке?

15) В 3 вазы расставили поровну 21 цветок. Сколько цветков поставили в каждую вазу?

№8

- 1) Уменьши 18 в 3 раза, а затем увеличь частное в 2 раза.
- 2) Увеличь 8 в 2 раза, а затем уменьши произведение на 9.
- 3) Запиши самое большое двузначное число; запиши самое большое двузначное число с числом десятков 4.
- 4) Увеличь 40 на 4 десятка.
- 5) Уменьши 60 на 7 единиц.
- 6) Запиши число, которое больше 45 на 32.
- 7) Запиши число, в котором 5 единиц и 9 десятков.
- 8) Запиши число, которое меньше 45 на 9.
- 9) Из 22 кг жидкой стали отлили одну большую деталь и восемь маленьких. На большую деталь пошло 6 кг стали. Сколько килограммов стали пошло на одну маленькую деталь?
- 10) Для украшения цветника использовали 23 кирпича, а камешков на 12 больше. Сколько всего кирпичей и камешков использовали для украшения цветника?
- 11) Увеличь 5 в 4 раза, а затем уменьши произведение в 2 раза.
- 12) Я задумал число, увеличил его в 3 раза и получил 21. Какое число я задумал?
- 13) Я задумал число, увеличил его на 9, а затем уменьшил на 7 и получил 7. Какое число я задумал?
- 14) Улитка ползла 6 мин. Каждую минуту она проползала 3 м. Сколько метров проползла улитка?
- 15) Картошку из шести мешков расфасовали в пакеты по 4 кг в каждый. Сколько килограммов картошки останется, если в мешке 30 кг картошки?

№9

- 1) Сколько раз в числе 21 содержится по 7?
- 2) От деления каких чисел можно получить 8? Приведи два примера.
- 3) Сколько раз по 6 содержится в 24? 4) Сколько раз надо взять по 10, чтобы получить 60?
- 5) Сколько раз по 2 десятка содержится в 4 десятках? 6) Считай пятёрками до 30.
- 7) Сколько раз по 4 м содержится в 16 м? 8) Увеличь 4 в 6 раз.
- 9) На автомобильном заводе бригада рабочих устанавливает на легковые автомобили по 4 колеса. На сколько автомобилей установят 24 колеса?
- 10) Когда из коробки взяли 15 конфет, там осталось ещё 19 конфет. Сколько конфет было в коробке сначала?
- 11) Сколько раз в числе 24 содержится по 5?
- 12) Было 19 груш. 6 ребят взяли по 3 груши. Сколько груш осталось?
- 13) Вася купил по 6 ручек синего, чёрного и красного цветов. У мальчика уже было 7 ручек. Сколько ручек стало у Васи?
- 14) В мастерской 8 машин. У трех машин сняли по 2 колеса. Сколько всего колёс осталось на всех машинах?
- 15) Митя хочет разложить 25 открыток в 6 конвертов поровну. Сколько открыток он не сможет разложить?

№10

- 1) Увеличь 7 в 3 раза.
- 2) Уменьши 36 в 4 раза.
- 3) Найди произведение чисел 7 и 6.
- 4) Найди частное от деления числа 48 на 8.
- 5) Произведение 50. Один из множителей 5. Чему равен другой множитель?
- 6) Увеличь 5 в 9 раз.
- 7) Во сколько раз 32 больше 8?
- 8) Во сколько раз 36 больше 6?
- 9) Делимое 49, частное 7. Чему равен делитель?
- 10) На сколько 28 больше 7?
- 11) Умножь 7 на 5.
- 12) Раздели 54 на 6.
- 13) Я задумал число, умножил его на 6 и получил 42. Какое число я задумал?
- 14) 36 тарелок расставили поровну на 6 столов. По сколько тарелок поставили на каждый стол?
- 15) 27 стульев поставили возле нескольких столов, по 3 стула у одного стола. На каждый стол поставили по 2 блюда с салатами. Сколько блюд потребовалось?
- 1) Увеличь 8 в 4 раза.
- 2) Уменьши 56 в 7 раз.
- 3) Найди произведение чисел 4 и 9.
- 4) Найди частное чисел 63 и 9.
- 5) Произведение чисел 42. Один из множителей равен 7. Чему равен другой множитель?

- 6) Делимое равно 36. Делитель 9. Чему равно частное? 7) Во сколько раз 54 больше 6?
8) Во сколько раз 27 больше 3?
9) Увеличь 50 на 2. 10) На сколько 56 больше 7?
11) Увеличь 8 на 7, а затем увеличь 8 в 7 раз.
12) Я задумал число, увеличил его на 5, а затем сумму увеличил в 6 раз и получил 48. Какое число я задумал?
13) Делимое 63, делитель 7. Найди частное.
14) В доме 6 диванов, на каждом по 5 подушек. Сколько всего подушек на диване?
15) Митя проиграл 9 шахматных партий, а выиграл в 2 раза больше. На сколько больше партий Митя выиграл, чем проиграл? Реши задачу, не выполняя вычислений.

№11

- 1) Увеличь 7 в 8 раз. 2) Уменьши 49 в 7 раз.
3) Найди произведение чисел 6 и 7. 4) Найди частное чисел 42 и 6.
5) Один множитель 3, другой 9. Найди произведение.
6) Делимое 56, делитель 8. Чему равно частное?
7) Во сколько раз 5 меньше 45? 8) Во сколько раз 36 больше 9?
9) На сколько 54 больше 6?
10) В лестнице 9 ступенек. Сколько ступенек в семи таких лестницах?
11) Во сколько раз 4 меньше 28? 12) Во сколько раз 81 больше 9?
13) Я задумал число, увеличил его на 8, а затем сумму увеличил в 8 раз и получил 72. Какое число я задумал?
14) Служитель зоопарка даёт каждой белочке по 6 орешков. Всего белочек 8, а орешков 53. Сколько орешков останется?
15) В комнате 2 стола, на каждом столе по 4 книги, в каждой книге по 7 закладок. Сколько всего закладок?

№12

- 1) Увеличь 7 в 6 раз. 2) Уменьши 48 в 8 раз.
3) Найди произведение чисел 4 и 9. 4) Найди частное чисел 35 и 5.
5) Один множитель 8, другой 7. Найди произведение.
6) Делимое 63, делитель 9. Найди частное. 7) Во сколько раз 9 меньше 27?
8) Во сколько раз 42 больше 6? 9) На сколько 45 больше 5?
10) По дороге едут 7 машин. В каждой по 3 пассажира и шофёр. Сколько всего человек в машинах?
11) Делимое 72, частное 9. Найди делитель. 12) Делимое 32, делитель 4. Найди частное.
13) Первый множитель 6, произведение 36. Найди второй множитель.
14) В течение шести дней Толя рисовал по 4 рисунка в день. За это же время Рома нарисовал на 18 рисунков больше Толи. Сколько рисунков нарисовал Рома за 6 дней?
15) Садовник собрал под яблоней 39 яблок. 3 яблока он съел, а остальные раздел поровну между четырьмя детьми. По сколько яблок получил каждый ребёнок?

№13

- 1) Найди произведение чисел 7 и 9. 2) Найди частное чисел 56 и 8.
3) Увеличь 7 в 5 раз. 4) Уменьши 36 в 6 раз.
5) Во сколько раз 49 больше 7? 6) Во сколько раз 3 меньше 18?
7) Запиши ответы: 8×8 $18 : 2$ $34 + 17$ $47 + 9$ 9×5 $63 : 7$ $66 - 19$ $50 - 13$ 3×6 $81 : 9$ $80 - 25$ $36 + 15$
8) Какое число надо увеличить в 9 раз, чтобы получить 45?
9) Какое число надо уменьшить в 7 раз, чтобы получить 8?
10) Какое число надо увеличить в 6 раз, чтобы получить 42?
11) Какое число надо уменьшить в 4 раза, чтобы получить 9?
12) Какое число надо увеличить на 7, чтобы получить 63?
13) Я задумал число, вычел из него 17, а затем разность разделил на 6 и получил 7. Какое число я задумал?
14) В шести коробках лежит по 9 карандашей, и ещё 19 карандашей лежит в ящике стола. Сколько всего карандашей?
15) Дима решил 3 задачи, Костя — 5 задач, а Витя решил в 4 раза больше задач, чем Дима и

Костя вместе. Сколько задач решил Витя?

№14

- 1) Найди произведение чисел 7 и 9.
- 2) Найди частное чисел 27 и 3.
- 3) Увеличь 4 в 8 раз.
- 4) Уменьши 54 в 6 раз.
- 5) Во сколько раз 72 больше 8?
- 6) Во сколько раз 4. меньше 28?
- 7) Запиши ответы: 6×9 $24 : 3$ $49 + 25$ $84 + 7$ 4×8 $81 : 9$ $53 - 46$ $60 - 32$ 7×5 $64 : 8$ $71 - 58$ $38 - 24$
- 8) Какое число надо увеличить в 6 раз, чтобы получить 36?
- 9) Какое число надо уменьшить в 8 раз, чтобы получить 9?
- 10) Какое число надо увеличить в 9 раз, чтобы получить 81?
- 11) Какое число надо уменьшить на 6, чтобы получить 5?
- 12) Второй множитель 4, произведение 28. Найди первый множитель.
- 13) Я задумал число, увеличил его в 7 раз, затем уменьшил произведение на 19 и получил 23. Какое число я задумал?
- 14) Утром во двор заехали 4 машины, а выехали в то же время в 6 раз больше машин. Сколько машин выехали со двора?

15) Тетрадь стоит 7 руб., а альбом — в 5 раз дороже. Сколько стоят два альбома?

№15

- 1) Найди сумму чисел 57 и 25.
- 2) Найди разность чисел 43 и 37.
- 3) Найди произведение чисел 7 и 3.
- 4) Найди частное чисел 64 и 8.
- 5) Во сколько раз 72 больше 8?
- 6) Во сколько раз 6 меньше 36?
- 7) На сколько 49 больше 7?
- 8) На сколько 8 меньше 24?
- 9) Делимое 63, делитель 7. Чему равно частное этих чисел?
- 10) Один множитель 6, другой 8. Чему равно произведение этих чисел?
- 11) Какое число надо уменьшить в 6 раза, чтобы получить 7?
- 12) Какое число надо увеличить в 3 раза, чтобы получить 27?
- 13) Какое число надо увеличить на 8, чтобы получить 48?
- 14) На дачном участке растёт 6 дубов, сосен в 4 раза больше, чем дубов, а ёлок на 3 меньше, чем сосен. Сколько ёлок растёт на дачном участке?
- 15) На полке 64 книги, а на столе в 8 раз меньше книг. Сколько книг на столе?

№16

- 1) Найди сумму чисел 45 и 38.
- 2) Найди разность чисел 52 и 13.
- 3) Найди произведение чисел 5 и 9.
- 4) Найди частное чисел 81 и 9.
- 5) Во сколько раз 24 больше 6?
- 6) Во сколько раз 7 меньше 42?
- 7) На сколько 72 больше 8?
- 8) На сколько 4 меньше 36?
- 9) Делимое 64, делитель 8. Чему равно частное этих чисел?
- 10) Один множитель 9, второй такой же. Найди произведение этих чисел.
- 11) Начерти два отрезка: длина первого отрезка 4 см, а второй отрезок в 3 раза длиннее первого.
- 12) Я задумал число, увеличил его в 4 раза, а затем увеличил произведение на 29 и получил 61. Какое число я задумал?
- 13) В наборе 9 фломастеров. Сколько фломастеров в девяти наборах?
- 14) У машины 4 колеса, а у мотоцикла с коляской 3 колеса. Сколько всего колёс у 7 машин и одного мотоцикла с коляской?
- 15) Лестница состоит из трёх пролётов. Первый пролёт состоит из 56 ступенек, во втором на 27 ступенек меньше, чем в первом, а в третьем — на 9 ступенек больше, чем во втором. Сколько ступенек в третьем пролёте?

№17

- 1) Запиши число, которое на 3 десятка больше 12, 27, 31, 46, 9.
- 2) Найди произведение чисел 8 и 8.
- 4) Во сколько раз 24 больше 6?

- 5) Во сколько раз 9 меньше 81?
- 6) Длина первого отрезка 8 см, а второй отрезок в 3 раза длиннее. Какова длина втор. отрезка?
- 7) Васе 14 лет, а сестра младше его в 2 раза. Сколько лет сестре?
- 8) На полу стояли солдатики. Петя поставил рядом ещё 27 солдатиков, и всего стало 63. Сколько солдатиков стояло на полу сначала?
- 9) В одной стопке 45 газет, а в другой 32 газеты. На сколько меньше газет во второй стопке, чем в первой?
- 10) Один множитель 4, другой 7. Чему равно произведение этих чисел?
- 11) Какое число надо уменьшить в 9 раз, чтобы получить 8?
- 12) Какое число надо увеличить в 4 раза, чтобы получить 36?
- 13) Какое число надо увеличить на 6, чтобы получить 54?
- 14) В зале музея 7 картин, а гравюр в 9 раз больше. Сколько гравюр в зале музея?
- 15) Собрали 87 груш. Некоторое количество груш сварили, а остальные груши поровну раздели между шестью детьми, по 7 штук каждому. Сколько груш сварили?

№18

- 1) Найди произведение чисел 5 и 7.
- 2) Найди частное чисел 48 и 6.
- 3) Во сколько раз 32 больше 8?
- 4) Во сколько раз 7 меньше 21?
- 5) Запиши число, которое на 2 десятка меньше 85, 71, 53, 96, 29.
- 6) Маше 8 лет, а брат старше её в 2 раза. Сколько лет брату?
- 7) В букете 6 белых роз, а красных на 7 больше. Сколько красных роз в букете?
- 8) Запиши только ответы: 3×8 8×9 $56 : 7$ $63 : 7$ 4×9 7×7 $54 : 9$ $36 : 6$
- 9) Я задумал число, разделил его на 9 и получил 8. Какое число я задумал?
- 10) Один множитель 7, другой 6. Чему равно произведение этих чисел?
- 11) Какое число надо уменьшить в 3 раза, чтобы получить 6?
- 12) Какое число надо увеличить в 4 раза, чтобы получить 28?
- 13) Какое число надо увеличить на 3, чтобы получить 24?
- 14) Для выставки детского творчества собрали 25 рисунков. Затем 7 ребят принесли ещё по 6 рисунков. Сколько рисунков стало на выставке?
- 15) Утром на поляне было 7 грибов. Вечером их стало в 8 раз больше. Но тут прибежала белка и сорвала 9 грибов. Сколько грибов осталось на поляне?

№19

- 1) Первое слагаемое 35, второе 28. Найди сумму.
- 2) Первое слагаемое 26, второе 49. Найди сумму.
- 3) Первый множитель 6, второй 8. Найди произведение.
- 4) Делимое 48, делитель 8. Чему равно частное?
- 5) На сколько 64 больше 8?
- 6) Во сколько раз 72 больше 9?
- 7) Во сколько раз 6 меньше 54?
- 8) На сколько 5 меньше 35?
- 9) Какое число больше 36 на 6?
- 10) Увеличь 4 в 8 раз.
- 11) Уменьши 56 в 7 раз.
- 12) Уменьши 64 в 8 раз.
- 13) Увеличь 7 в 7 раз.
- 14) На поле пасутся 63 коровы, а лошадей в 7 раз меньше. Сколько лошадей пасётся на поле?
- 15) В школе 26 ребят занимаются танцами, карате занимаются на 28 ребят больше, чем танцами, а шахматами занимаются в 6 раз меньше ребят, чем карате. Сколько ребят занимается шахматами?

№20

- 1) Уменьшаемое 53, вычитаемое 38. Найди разность.
- 2) Сумма двух чисел 96, первое слагаемое 49. Найди второе слагаемое.
- 3) Первый множитель 8, второй 7. Найди произведение.
- 4) Делимое 18, делитель 6. Найди частное.
- 5) На сколько 8 меньше 32?
- 6) Во сколько раз 6 меньше 54?
- 7) Во сколько раз 49 больше 7?
- 8) На сколько 72 больше 9?
- 9) Какое число меньше 42 на 6?

- 10) Уменьши 48 в 8 раз.
- 11) Какое число больше 3 в 9 раз?
- 12) Уменьши 72 в 8 раз.
- 13) Увеличь 6 на 6.
- 14) Оля нашла 6 грибов, а затем — в 7 раз больше грибов. Сколько всего грибов нашла Оля?
- 15) На блюде 56 орехов. Нина взяла в 7 раз меньше орехов, чем было на блюде. Сколько орехов осталось?

№21

- 1) Найди сумму слагаемых 36 и 14.
- 2) Вычисли разность чисел 72 и 21.
- 3) Уменьши 63 на 24.
- 4) Увеличь 67 на 19.
- 5) На сколько 6 меньше 36?
- 6) Чему равна сумма четырёх слагаемых, каждое из которых равно 8?
- 7) Уменьши 35 в 5 раз.
- 8) Уменьшаемое 73, вычитаемое 45. Вычисли разность.
- 9) Первое слагаемое 35, второе такое же. Чему равна сумма?
- 10) Какое число надо увеличить в 9 раз, чтобы получить 63?
- 11) Один множитель 4, другой 8. Чему равно произведение этих чисел?
- 12) Какое число надо увеличить в 4 раза, чтобы получить 32?
- 13) Я задумал число, вычел его из 14, а затем умножил разность на 9 и получил 72. Какое число я задумал?
- 14) Костя нашёл на берегу моря 9 крабов, красивых камушков в 6 раз больше, а ракушек на 15 меньше, чем красивых камушков. Сколько ракушек нашёл Костя?
- 15) В сквере 7 берёз, а лип в 8 раз больше. Сколько всего деревьев в сквере?

№22

- 1) Увеличь число 8 в 3 раза.
- 2) Увеличь число 7 на 5.
- 3) Уменьши число 24 в 3 раза.
- 4) Уменьши число 49 на 7.
- 5) Составь и запиши один пример на умножение и два примера на деление, используя числа 9, 63, 7.
- 6) Запиши «соседей» числа 40. Увеличь каждое из них на 49.
- 7) Запиши числа по порядку, начиная с числа 46 и заканчивая числом 53. Уменьши каждое из записанных чисел на 25.
- 8) Один множитель 6, другой 8. Чему равно произведение этих чисел?
- 9) Какое число надо уменьшить в 9 раз, чтобы получить 6?
- 10) Какое число надо увеличить в 8 раз, чтобы получить 48?
- 11) Я задумал число, вычел его из 25, а затем умножил разность на 9 и получил 81. Какое число я задумал?
- 12) У Коли 9 индейцев, пехотинцев в 8 раз больше, чем индейцев, а конников на 36 меньше, чем пехотинцев. Сколько конников у Коли?
- 13) В Новый год тётя Маша получила 11 открыток, а в день рождения на 4 открытки меньше. Сколько всего открыток получила тётя Маша?
- 14) Найди частное чисел 63 и 7.
- 15) Найди произведение чисел 8 и 6.

№23

- 1) Найди частное чисел 35 и 7.
- 2) Какое число надо разделить на 6, чтобы получить 9?
- 3) Во сколько раз 40 больше 4?
- 4) На сколько надо уменьшить 36, чтобы получить 9?
- 5) На сколько 18 больше 6?
- 6) Найди произведение чисел 9 и 9.
- 7) Какое число больше 6 в 7 раз?
- 8) Уменьши 63 в 9 раз.
- 9) Какое число надо умножить на 8, чтобы получить 56?
- 10) Запиши не менее двух чисел (можно больше), которые делятся одновременно на 3 и на 4.
- 11) Один множитель 9, другой 7. Чему равно произведение этих чисел?
- 12) Какое число надо уменьшить в 4 раза, чтобы получить 8?
- 13) Какое число надо увеличить в 3 раза, чтобы получить 27?
- 14) Я задумал число, вычел его из 21, а затем умножил разность на 7 и получил 56. Какое число я задумал?
- 15) На складе 35 кг помидоров, а огурцов на 13 кг больше. Сколько всего кг помидоров и огурцов на складе?

№24

- 1) Запиши только ответы: $28:4$ 4×8 $72:9$ 6×7 9×5 $54:6$ 9×3 4×8 $56:8$ $21:7$ 9×9 $64:8$
- 2) От деления каких двух чисел получится 6? Запиши любые три примера.
- 3) Запиши три числа. Первое число 20. Каждое следующее число меньше предыдущего в 2 раза.

- 4) Запиши три числа. Первое число 2. Каждое следующее больше предыдущего в 3 раза.
- 5) Витя ходил в театр 8 раз, а в кино в 3 раза больше. Сколько раз Витя ходил в кино?
- 6) Какое число надо умножить на 9, чтобы получить 72?
- 7) На какое число надо разделить 49, чтобы получить 7?
- 8) Какое число надо разделить на 3, чтобы получить 8?
- 9) Во сколько раз надо уменьшить 45, чтобы получить 9?
- 10) Во сколько раз надо увеличить 4, чтобы получить 28?
- 11) Какое число надо уменьшить на 5, чтобы получить 6?
- 12) Я задумал число, умножил его на 2, а затем умножил произведение на 8 и получил 32. Какое число я задумал?
- 13) Назови все двузначные числа, у которых число единиц меньше 3, а число десятков больше 6.
- 14) В подвале 28 банок клубничного варенья, земляничного в 7 раз меньше, чем клубничного, а малинового в 5 раз больше, чем земляничного. Сколько банок земляничного варенья в подвале?
- 15) За месяц магазин продал 78 магнитофонов, телевизоров на 24 меньше, чем магнитофонов, а холодильников в 6 раз меньше, чем телевизоров. Сколько холодильников продал магазин?

№25

- 1) Запиши только ответы: $37+29$ $37-18$ $91-9$ $35+27$ $45+18$ $53+38$ $70-13$ $44+19$
- 2) Составь двузначные числа, используя цифры 7 и 2. Уменьши каждое число на 1 десяток и 1 единицу. Запиши полученные числа.
- 3) Поставь знак + или - и нужное число, чтобы записи были верными:
 $36+40*\dots=61$ $24+26=43*\dots$ $92-54 > 23 + \dots$
- 4) Какое число в 6 раз больше 9?
- 5) Первый множитель 7, произведение 56. Чему равен второй множитель?
- 6) На сколько надо увеличить 8, чтобы получить 64? 7) Какое число в 6 раз меньше 36?
- 8) Какое число надо разделить на 7, чтобы получить 7? 9) Найди разность чисел 55 и 38.
- 10) Запиши числа 81, 32 и 48 в виде произведения двух однозначных множителей.
- 11) Какое число в 4 раза меньше 24?
- 12) Какое число надо разделить на 8, чтобы получить 4? 13) Найди разность чисел 81 и 54.
- 14) На яблоне 63 яблока, а под яблоней лежит в 7 раз меньше яблок. Сколько всего яблок?
- 15) В магазин привезли 6 кг сушёных бананов, помидоров в 7 раз больше, а перца 36 кг. Сколько всего килограммов продуктов привезли в магазин?

№26

- 1) Какое число в 9 раз больше 3?
- 2) Первый множитель 7, произведение 56. Чему равен второй множитель?
- 3) На сколько надо увеличить 8, чтобы получить 24? 4) Какое число в 5 раз меньше 30?
- 5) Какое число надо разделить на 7, чтобы получить 3? 6) Найди разность чисел 64 и 8.
- 7) Запиши числа 21, 63 и 64 в виде произведения двух однозначных множителей.
- 8) Во сколько раз 24 больше 4? 9) Делимое 81, делитель 9. Чему равно частное?
- 10) На сколько 8 меньше 72? 11) Найди произведение чисел 6 и 3.
- 12) Делимое 54, частное 9. Чему равен делитель? 13) Увеличь 8 в 7 раз.
- 14) На стоянке 85 машин. Из них 7 красных, чёрных в 8 раз больше, а остальные — зелёные. Сколько зелёных машин на стоянке?
- 15) Катя прочитала 8 книг о животных, детективов в 4 раза больше, чем книг о животных, а книг со стихами на 7 меньше, чем детективов. Сколько книг со стихами прочитала Катя?

№27

- 1) Какое число надо умножить на 7, чтобы получить 42?
- 2) Запиши число, которое меньше 45 на 9.
- 3) Из какого числа надо вычесть 56, чтобы получить 37?

- 4) Во сколько раз 2 десятка больше числа 9? 5) Найди произведение чисел 9 и 6.
6) Делимое 63, частное 7. Чему равен делитель? 7) Увеличь 3 в 9 раз.
8) На какое число надо разделить 36, чтобы получить 6?
9) Из цифр: 2, 4, 6, 5, 3, 7 составь все возможные двузначные числа, которые делятся на 8.
10) Запиши числа так, чтобы каждое следующее число было больше предыдущего в 2 раза: 8, 1, 16, 4, 2.
11) Найди разность чисел 64 и 25.
12) Запиши числа 27, 54 и 81 в виде произведения двух однозначных множителей.
13) Во сколько раз 42 больше 6?
14) 9 мальчиков получили по 4 пятёрки. 6 девочек тоже получили по несколько пятёрок, причём все они — одинаковое количество пятёрок. Количество пятёрок, которое получили, все мальчики, равно количеству пятёрок, которые получили все девочки. Сколько пятёрок получила каждая девочка?
15) В палатку привезли 98 батончиков хлеба. Из них 39 — подовые, 27 — нарезные, а остальные — подмосковные батончики. Сколько подмосковных батончиков привезли в палатку?

№28

- 1) Найди произведение чисел 6 и 8. 2) Сколько восьмёрок в числе 72?
3) Сколько раз по 9 л содержится в 54 л? 4) Уменьши 56 на 7.
5) Уменьши 81 в 9 раз. 6) Найди частное чисел 54 и 9.
7) Составь и запиши два примера, в которых произведение больше первого множителя в 5 раз.
8) Делимое 63. Делитель 7. Найди частное. 9) Сколько недель в 56 днях?
10) Дима нашёл 44 гриба, Оля - 36 грибов. Все грибы разложили на 8 кучек поровну. Сколько грибов в каждой кучке?
11) Какое число надо умножить на 9, чтобы получить 63?
12) Запиши число, которое меньше 73 на 39.
13) Из какого числа надо вычесть 58, чтобы получить 37?
14) На дачном участке 54 сосны, клёнов в 6 раз меньше, чем сосен, а берёз 22. На сколько на дачном участке больше берёз, чем клёнов?
15) В боевой операции участвовало 19 вертолётов, а самолётов на 24 больше. Сколько всего вертолётов и самолётов участвовало в боевой операции?

№29

- 1) Во сколько раз 18 больше 3? 2) Какое число больше 7 в 8 раз?
3) Какое число надо прибавить к 36, чтобы получить 75?
4) Сколько дней составляют 5 недель и 3 дня?
5) Из какого числа надо вычесть 8, чтобы получить частное чисел 81 и 9?
6) На сколько надо разделить 24, чтобы получить произведение чисел 4 и 2?
7) Какое число меньше: в котором 5 единиц, или 5 десятков. На сколько?
8) Уменьши 45 в 5 раз. 9) Частное каких двух чисел равно 10? (Запиши три примера.)
10) Представь 12 в виде произведения двух множителей всеми известными тебе способами.
11) Запиши двузначное число, в котором число десятков меньше числа единиц в 5 раз, и двузначное число, в котором число десятков больше числа единиц в 5 раз.
12) Увеличь 6 в 8 раз. 13) Какое число увеличили в 7 раз и получили 49?
14) В автомобильной колонне 36 легковых машин, а грузовых в 9 раз меньше. Сколько всего машин в колонне?
15) Летом Вася провёл на море 9 дней, а на даче в 8 раз больше дней. Сколько всего дней Вася провёл на море и на даче?

№30

- 1) Вычисли произведение чисел 6 и 9. 2) На сколько 85 больше 6?
3) Увеличь 4 в 7 раз. 4) Какое число увеличили в 8 раз и получили 24?
5) Найди частное чисел 32 и 4. 6) Уменьши 35 в 5 раз.
7) Какое число уменьшили в 4 раза и получили 9?
8) Какое число увеличили в 2 раза и получили 16?

- 9) Первый множитель 5, второй такой же. Чему равно произведение?
10) Вычисли сумму шести слагаемых, каждое из которых равно 3.
11) Увеличь 5 в 8 раз и уменьши в 10 раз. 12) Увеличь 44 на 47.
13) Во сколько раз 56 больше 8?
14) В банках 19 л смородинового варенья, а черничного варенья на 12 л больше. Сколько л варенья в банках?
15) 7 девочек съели по 6 конфет каждая, и ещё 19 конфет осталось в пакете. Сколько было конфет сначала?

№31

- 1) Вычисли сумму чисел 59 и 27. Вычисли разность этих же чисел.
2) Узнай, на сколько 72 больше 39. 3) Во сколько раз 48 больше 6? На сколько 48 больше 6?
4) Вычисли сумму шести одинаковых слагаемых, каждое из которых равно 7.
5) Найди произведение, если множители 9 и 6. 6) Сколько раз по 7 содержится в 49?
7) Какое число меньше 36 в 9 раз? 8) Какое число больше 8 в 7 раз?
9) Делимое 63, делитель 9. Вычисли частное.
10) Произведение равно 32, один множитель 4. Найди второй множитель.
11) Какое число надо уменьшить в 3 раза, чтобы получить 8?
12) Какое число надо увеличить в 4 раза, чтобы получить 28?
13) Я задумал число, вычел из него 89, умножил на 6 и получил 18. Какое число я задумал?
14) На полке 14 книг в твёрдых обложках, а книг в мягких обложках на 29 больше. Сколько всего книг на полке?
15) В районе 72 дома. Район разбит на кварталы, в каждом квартале по 8 домов. В каждом квартале есть по 3 магазина. Сколько магазинов в районе?

№32

- 1) Увеличь 30 в 2 раза и уменьши в 10 раз. 2) Увеличь 78 на 19.
3) Во сколько раз 60 больше 30? 4) Уменьши 100 на 6 десятков.
5) Уменьши 100 на 6 единиц. б) От какого числа надо отнять 73, чтобы получить 27?
7) Сколько семёрок в числе 63? 8) Увеличь 46 м на 29 м.
9) Надо было отремонтировать 40 тракторов. Неделю ремонтировали по 4 трактора ежедневно. Сколько тракторов осталось отремонтировать?
10) Собрали 65 грибов. 13 из них поджарили, а остальные засолили в двух банках поровну. Сколько грибов было в каждой банке?
11) Какое число надо умножить на 9, чтобы получить 63?
12) Какое число надо уменьшить в 8 раз, чтобы получить 4?
13) Сколько раз надо взять по 7, чтобы получить 42?
14) В стопке 36 тетрадей в клетку. Из стопки взяли и 4 раза меньше тетрадей, чем было» добавили к ним 18 в линейку и убрали эти тетради в шкаф. Сколько всего тетрадей убрали в шкаф?
15) На стоянке 64 легковых автомобиля, а грузовиков в 8 раз меньше. Приехало еще 15 грузовиков. Сколько грузовиков стало на стоянке?

№33

- 1) Первый множитель 8, второй 7. Найди произведение. 2) Какое число больше 4 в 9 раз?
3) Увеличь 7 в 8 раз. Увеличь 7 на 8. 4) Во сколько раз 54 больше 6?
5) Уменьши 49 в 7 раз. Уменьши 49 на 7. 6) Найди частное чисел 28 и 4.
7) Какое число меньше 18 в 3 раза? 8) Уменьши 100 на 39. 9) Увеличь 28 на 56.
10) На 6 одинаковых пиджаков пошло 30 м ткани. Сколько метров ткани пойдёт на 8 таких пиджаков?
11) Увеличь 30 в 2 раза и уменьши в 3 раза. 12) Увеличь 46 на 37.
13) Во сколько раз 100 больше 2?
14) Для школьного буфета купили 72 ложки, а ножей в 9 раз меньше. Также купили 37 стаканов. На сколько больше купили стаканов, чем ножей?
15) В парке 19 дубов, тополей на 64 больше, чем дубов, а елей на 17 меньше, чем тополей. Сколько елей в парке?

№34

- 1) Найди произведение чисел 3 и 9.
- 2) Найди частное чисел 72 и 8.
- 3) Во сколько раз 64 больше 8?
- 4) На сколько 56 больше 7?
- 5) Увеличь 20 в 2 раза. Увеличь 20 на 2.
- 6) Уменьши 36 на 6. Уменьши 36 в 6 раз.
- 7) Какое число меньше 81 в 9 раз?
- 8) Какое число больше 48 на 25?
- 9) Какое число больше 7 в 8 раз?
- 10) На изготовление семи одинаковых деталей требуется 28 мин. Сколько минут потребуется на изготовление девяти таких деталей?
- 11) Увеличь 4 в 8 раз. Увеличь 4 на 8.
- 12) Уменьши 56 в 8 раз. Уменьши 56 на 8.
- 13) Первый множитель 7, второй 9. Чему равно произведение?
- 14) Для праздничного стола купили 17 дынь, апельсинов на 55 больше, чем дынь, а ананасов в 8 раз меньше, чем апельсинов. Сколько ананасов купили?
- 15) Посадили 9 кустов жасмина, кустов сирени в 6 раз больше, чем жасмина, а акации на 29 меньше, чем сирени. Сколько кустов акации посадили?

№35

- 1) Увеличь 6 в 7 раз. Увеличь 6 на 7.
- 2) Уменьши 42 в 6 раз. Уменьши 42 на 6.
- 3) Первый множитель 3, второй 8. Чему равно произведение?
- 4) Во сколько раз 45 больше 5?
- 5) Во сколько раз 6 меньше 48?
- 6) Делимое 36, делитель 9. Чему равно частное?
- 7) Какое число больше 53 на 37?
- 8) Какое число меньше 54 в 6 раз?
- 9) Найди частное чисел 81 и 9.
- 10) Сколько раз по 8 содержится в 64?
- 11) Во сколько раз 7 меньше 49?
- 12) Во сколько раз 4 меньше 24?
- 13) Какое число меньше 72 в 8 раз?
- 14) На столе два комплекта русских шашек (в комплекте 24 шашки). Котёнок сбил 15 шашек на пол. Сколько шашек осталось на столе?
- 15) На полке 27 книг. Поставили ещё 4 раза по 8 книг. Сколько книг стало на полке?

№36

- 1) Увеличь 6 на 7. Увеличь 6 в 7 раз.
- 2) Первый множитель 3, второй 6. Чему равно произведение?
- 3) Уменьши 54 на 6. Уменьши 54 в 6 раз.
- 4) Делимое 36, делитель 9. Найди частное.
- 5) Во сколько раз 8 меньше 72?
- 6) Во сколько раз 9 меньше 63?
- 7) Какое число меньше 27 в 3 раза?
- 8) Какое число больше 18 на 3?
- 9) Найди частное чисел 49 и 7.
- 10) Сколько раз по 10 содержится в 80?
- 11) Уменьши 48 в 6 раз.
- 12) Во сколько раз 81 больше 9?
- 13) Найди произведение чисел 6 и 6.
- 14) На одной полке магазина 49 пачек йогурта, на второй на 14 пачек больше, а на прилавке в 7 раз меньше, чем на второй полке. Сколько пачек йогурта на прилавке?
- 15) В морском отряде 18 крейсеров и 25 миноносцев. Сколько всего кораблей в отряде?

№37

- 1) Уменьши 54 в 9 раз.
- 2) Во сколько раз 18 больше 6?
- 3) Найди произведение чисел 8 и 7.
- 4) На сколько 63 больше 9?
- 5) Увеличь 8 в 9 раз.
- 6) Найди частное чисел 27 и 9.
- 7) Увеличь 8 в 3 раза.
- 8) Какое число надо умножить на 7, чтобы получить 42?
- 9) Произведение каких двух чисел равно 64?
- 10) Увеличь число 7 в 8 раз, а затем уменьши произведение на 28.
- 11) Какое число надо разделить на 3, чтобы получить 7?
- 12) Первый множитель 6, второй неизвестен, произведение 48. Чему равен второй множитель?
- 13) Какое число в 9 раз меньше 81?
- 14) В вазе 28 карамелек, а шоколадных конфет в 4 раза меньше. Сколько всего конфет в вазе?
- 15) Посадили 45 лип, а тополей в 5 раз меньше. Клёнов посадили 27. На сколько больше

посадили клёнов, чем тополей?

№38

- 1) Какое число надо разделить на 6, чтобы получить 7?
- 2) Первый множитель 3, второй неизвестен, произведение 24. Чему равен второй множитель?
- 3) Какое число в 8 раз меньше 72? 4) Найди частное чисел 21 и 3.
- 5) Во сколько раз 70 больше 10? 6) На какое число нужно разделить 64, чтобы получить 8?
- 7) Делимое 54, делитель 9. Найди частное. 8) Вычисли частное чисел 32 и 8.
- 9) Запиши все числа, на которые делится число 30.
- 10) Вырази в сантиметрах: 5 дм, 4 дм 9 см, 6 дм 5 см.
- 11) Представь числа: 54, 18, 81, 63 в виде произведения двух множителей, один из которых равен 9.
- 12) Какое число меньше 72 в 8 раз?
- 13) Какое число надо умножить на 7, чтобы получить 28?
- 14) 36 тарелок расставили на столы, по 4 тарелки на каждый, а затем на каждый стол положили по 7 салфеток. Сколько всего салфеток положили на столы?
- 15) В магазин завезли 96 кг картошки, а моркови на 38 кг меньше. Сколько завезли лука, если его было на 11 кг больше, чем моркови?

№39

- 1) Представь числа: 64, 24, 56, 72 в виде произведения двух множителей, один из которых равен 8.
- 2) Какое число меньше 81 в 9 раз? 3) Увеличь 20 в 4 раза.
- 4) Частное каких двух чисел равно 6? Запиши два примера.
- 5) Во сколько раз 54 больше 9? 6) Запиши число, которое больше 7 в 6 раз.
- 7) Какое число надо разделить на 3, чтобы получить 9?
- 8) На сколько надо увеличить 30, чтобы получить 90?
- 9) Запиши четыре двузначных числа, которые делятся на 3, но не делятся на 9.
- 10) Во сколько раз надо уменьшить 56, чтобы получилась разность чисел 72 и 65.
- 11) Умножь 3 на 9. 12) Увеличь 8 на 4. 13) Раздели 42 на 6.
- 14) В одном доме 60 квартир, а в другом в 3 раза меньше. Во втором доме в каждой квартире 2 комнаты. Сколько комнат во втором доме?
- 15) Вася прочитал 81 рассказ, повестей в 9 раз меньше, чем рассказов, а стихотворений в 6 раз больше, чем повестей. Сколько стихотворений прочитал Вася?

№40

- 1) Умножь 8 на 5. 2) Увеличь 7 на 7. 3) Раздели 64 на 8. 4) Уменьши 63 в 9 раз.
- 5) Найди произведение чисел 14 и 4. 6) Чему равно частное чисел 80 и 4?
- 7) Запиши числа, которые находятся между числами: 196 и 202; 897 и 902.
- 8) Сумму чисел 18 и 42 уменьши в 4 раза.
- 9) Сыну 11 лет, а маме 33. Во сколько раз мама старше сына?
- 10) Чему равен периметр прямоугольника, длина которого 14 см, а ширина 3 см?
- 11) Сумму чисел 34 и 43 раздели на 7. 12) Разность чисел 78 и 66 увеличь в 3 раза.
- 13) Произведение чисел 14 и 4 уменьши на частное чисел 48 и 4.
- 14) Купили 67 чашек, а стаканов 5 раз по 12. На сколько больше купили чашек, чем стаканов?
- 15) В коробке 14 конфет. На столе 3 коробки, и ещё 19 конфет в вазе. Сколько всего конфет на столе?

№41

- 1) Сумму чисел 35 и 37 раздели на 9. 2) Разность чисел 46 и 34 увеличь в 4 раза.
- 3) Произведение чисел 14 и 4 уменьши на частное чисел 48 и 4.
- 4) Сравни и поставь знак $>$, $<$ или \gg : 7 мбдм и 7 м; 4 м8дм и 44дм; 81дм и 8м1дм
- 5) Частное чисел 36 и 6 увеличь на 59. 6) Сумму чисел 25 и 31 раздели на 7.
- 7) Из числа 70 вычти произведение чисел 13 и 4.

- 8) Сравни и поставь знак $>$, $<$ или $=$: $7\text{м}52\text{см}$ и 750см ; 625см и $6\text{м}25\text{см}$; $5\text{м}7\text{см}$ и 570см
9) Найди произведение чисел 5 и 15. 10) Чему равно частное чисел 72 и 9?
11) Увеличь 7 в 7 раз. 12) Уменьши 54 в 8 раз. 13) Найди частное чисел 64 и 8.
14) Ваня расставил солдатиков в 6 рядов, в каждом ряду по 12 солдатиков, а рядом поставил ещё 28 солдатиков. Сколько всего было солдатиков?
15) Ребята нашли 7 подберёзовиков, опят в 14 раз больше, а сыроежек 29. На сколько меньше сыроежек, чем опят, нашли ребята?

№42

- 1) Умножь 14 на 4. 2) Увеличь 8 на 11. 3) Раздели 81 на 9. 4) Уменьши 75 в 5 раз.
5) Найди произведение чисел 7 и 13. 6) Чему равно частное чисел 64 и 8?
7) Увеличь 6 в 16 раз. 8) Уменьши 60 в 4 раза.
9) Найди частное чисел 84 и 4. 10) Найди произведение чисел 12 и 8.
11) Умножь 10 на 6. 12) Увеличь 11 на 7. 13) Раздели 54 на 8.
14) В первой книге 9 картинок, во второй в 4 раза больше, а в третьей 27 картинок. Сколько картинок в первой и второй книгах вместе?
15) На огороде 6 грядок, на каждой грядке по 13 кустов клубники. На другом огороде на 19 кустов клубники больше, чем на первом. Сколько кустов клубники на втором огороде?

№43

- 1) Умножь 7 на 9. 2) Увеличь 13 в 7 раз. 3) Раздели 49 на 7.
4) Уменьши 56 в 8 раз. 5) Найди произведение чисел 5 и 17.
6) Чему равно частное чисел 42 и 6? 7) Увеличь 8 в 6 раз.
8) Уменьши 84 в 7 раз. 9) Найди частное чисел 69 и 3.
10) Найди произведение чисел 14 и 6. 11) Увеличь 17 на 7.
12) Уменьши 18 на 6. 13) Увеличь 21 в 4 раза.
14) В магазине 8 холодильников, магнитофонов в 12 раз больше, а телевизоров 35. На сколько больше магнитофонов, чем телевизоров?
15) На полке 37 книг в твёрдых обложках, а книг в мягких обложках на 18 меньше. Сколько всего книг на полке?

№44

- 1) Первый множитель 7, второй 7. Найди произведение.
2) Делимое 96, делитель 8. Чему равно частное? 3) Увеличь 16 в 4 раза. Увеличь 16 на 4.
4) Уменьши 84 в 7 раз. Уменьши 84 на 7. 5) Во сколько раз 63 больше 3?
6) Какое число больше 76 в 2 раза? 7) Какое число меньше 88 в 4 раза?
8) Сколько раз по 12 содержится в 60? 9) Найди частное чисел 42 и 3.
10) Умножь самое большое однозначное число на самое маленькое двузначное.
11) Какое число надо умножить на 7, чтобы получить 63?
12) Какое число надо разделить на 13, чтобы получить 7?
13) Я задумал число, умножил его на 6, затем прибавил к произведению 27 и получил 75. Какое число я задумал?
14) У Пети 39 марок, у Алёши 25 марок. Восьмую часть своих марок они подарили Оле. Сколько марок мальчики подарили Оле?
15) На ферме 16 коров, кур в 6 раз больше, чем коров, а коз на 53 меньше, чем кур. Сколько коз на ферме?

№45

- 1) Во сколько раз 72 больше 6? 2) На сколько 5 меньше 95?
3) Найди произведение чисел 4 и 9. 4) Найди частное чисел 98 и 7.

- 1) Делимое 56, делитель 8. Найди частное.
- 2) Найди произведение чисел 6 и 7.
- 3) Увеличь 4 в 7 раз.
- 4) Увеличь 9 на 6.
- 5) Во сколько раз 63 больше 9?
- 6) На сколько 84 больше 7?
- 7) Уменьши 96 в 8 раз.
- 8) Какое число надо умножить на 3, чтобы получить 87?
- 9) Запиши два любых примера на деление, в которых частное равно 12.
- 10) Произведение равно 36. Какими могут быть первый и второй множители? Запиши три примера.
- 11) Запиши все числа, на которые 60 делится без остатка.
- 12) Запиши пять чисел, которые делятся одновременно на 3 и на 5.
- 13) Запиши два числа, которые делятся на 7 с остатком 1, и два числа, которые делятся на 7 с остатком 6.
- 14) В погребе хранится 82 кг картошки, капусты на 22 кг меньше, чем картошки, а чеснока в 12 раз меньше, чем капусты. Сколько чеснока хранится в погребе?
- 15) В одном журнале 71 фотография. Во втором журнале на 8 меньше, а в третьем журнале в 7 раз меньше фотографий, чем во втором. Сколько фотографий в третьем журнале?

№49

- 1) Между какими числами находится число 720?
- 2) Запиши число, которое на 7 больше числа 520.
- 3) Найди частное чисел 72 и 6.
- 4) Увеличь 19 в 3 раза.
- 5) Какое число надо уменьшить в 16 раз, чтобы получить 6?
- 6) Чему равно произведение чисел 17 и 5?
- 7) Увеличь 47 на 49.
- 8) Во сколько раз 3 меньше 81?
- 9) Делимое 88, делитель 4. Чему равно частное?
- 10) На сколько 640 больше 4?
- 11) Произведение равно 72. Какими могут быть первый и второй множители? Запиши 3 примера.
- 12) Запиши все числа, на которые 100 делится без остатка.
- 13) Запиши три числа, которые делятся одновременно на 3 и на 7.
- 14) На одной улице 26 домов, на другой в 2 раза больше. Сколько домов на двух улицах?
- 15) В одной деревне 74 дома, 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?

№50

- 1) Запиши число, в котором 5 сотен и 7 единиц. Запиши предыдущее и последующее числа.
- 2) На сколько 700 больше 200?
- 3) Запиши число, которое больше 639 в 1 раз.
- 4) К 4 сотням прибавь 9 единиц.
- 5) На сколько надо разделить 84, чтобы получить 21?
- 6) Увеличь каждое число в 5 раз: 9, 13, 19, 20, 50.
- 7) Какое число надо увеличить на 60, чтобы получить 130?
- 8) Во сколько раз 180 больше 3?
- 9) Частное равно 30. Чему равно делимое, если делитель равен 4?
- 10) Запиши все числа, на которые 54 делится без остатка.
- 11) Запиши два числа, которые делятся на 6 с остатком 3, и два числа, которые делятся на 6 с остатком 5.
- 12) Запиши три числа, которые делятся на 9 с остатком 3.
- 13) Я задумал число, разделил его на 8, получил 6 и в остатке 5. Какое число я задумал?
- 14) В буфете 60 ложек и вилок, причём ложек в 2 раза больше, чем вилок. Сколько вилок в буфете?
- 15) В сквере 20 дубов, а лип в 2 раза больше. На сколько больше в сквере лип, чем дубов? Решите, не выполняя вычислений.

№51

- 1) Сумма трёх слагаемых равна 368. Первое слагаемое 300, второе 60. Найди третье слагаемое.
- 2) Какое число больше 459 на 2?
- 3) Во сколько раз 84 больше 6?
- 4) Из 5 сотен вычти 6 десятков.
- 5) На сколько надо умножить 19, чтобы получить 76?
- 6) Уменьши каждое число в 2 раза: 90, 120, 160, 220.

- 7) К какому числу надо прибавить 200, чтобы получить 340?
- 8) Какое число меньше 600 в 6 раз?
- 9) Произведение двух множителей равно 300. Первый множитель 90. Найди втор. множитель.
- 10) На какое одно и то же число делятся без остатка все данные числа: 18, 32, 64, 88?
- 11) Запиши 2 числа, которые делятся на 5 с остатком 2, и два числа, которые делятся на 5 с остатком 4.
- 12) Запиши два числа, которые делятся на 8 с остатком 1, и два числа, которые делятся на 8 с остатком 7.
- 13) Я задумал число, увеличил его в 7 раз, затем из произведения вычел 29 и получил 13. Какое число я задумал?
- 14) В ящике 80 бананов, а на блюде в 5 раз меньше. Взяли одну четверть бананов. Сколько бананов взяли?
- 15) У Миши было 36 открыток. Ему подарили ещё 48, а он подарил 17 открыток Диме. Сколько открыток стало у Миши?

№52

- 1) Из 5 сотен вычти 6 десятков. 2) Во сколько раз 72 больше 4?
- 3) Найди произведение чисел 14 и 9.
- 4) Какое число надо увеличить в 7 раз, чтобы получить 98?
- 5) Найди частное чисел 104 и 2. 6) Какое число надо вычесть из 400, чтобы получить 399?
- 7) Делимое 645, частное 645. Найди делитель. 8) Увеличь 17 в 6 раз.
- 9) Представь каждое из чисел в виде произведения двух однозначных чисел: 24, 54, 64, 81.
- 10) На сколько надо умножить 19, чтобы получить число в 10 раз большее?
- 11) Запиши два числа, которые делятся на 7 с остатком 6, и два числа, которые делятся на 7 с остатком 1.
- 12) Запиши два числа, которые делятся на 11 с остатком 1, и два числа, которые делятся на 11 с остатком 10.
- 13) Запиши два числа, которые делятся на 9 с остатком 4, и два числа, которые делятся на 9 с остатком 7.
- 14) В понедельник музей посетили 50 человек, а во вторник на 30 человек больше. Четвёртая часть посетивших музей во вторник пришли до обеда, а остальные — после обеда. Сколько посетителей пришли до обеда?
- 15) Чтобы добраться от Москвы до деревни Косыновки, нужно проехать 72 км на поезде, затем на автобусе на 23 км меньше, чем на поезде, а затем пройти пешком в 7 раз меньше километров, чем проехать на автобусе. Сколько километров нужно пройти пешком?

№53

- 1) Произведение каких двух однозначных чисел равно 42?
- 2) Какое число меньше 98 в 7 раз? 3) Какое число надо разделить на 17, чтобы получить 4?
- 4) Уменьши 470 на 40. 5) На доске записаны числа: 501, 150, 105, 510.
- 1) Запиши, сколько сотен в каждом числе. 2) Запиши, сколько десятков в каждом числе.
- 3) Представь каждое число в виде суммы разрядных слагаемых.
- 6) Увеличь 680 на 20.
- 7) Из каждой пары чисел выпиши наибольшее. Во сколько раз одно число больше другого: 96 и 12, 23 и 69, 7 и 91.
- 8) Вычисли сначала разность, а затем частное чисел: 84 и 12, 51 и 17.
- 9) Запиши число, на которое делятся без остатка числа: 49 и 98, 52 и 91.
- 10) Увеличь 11, 16, 21 в 4 раза. На сколько увеличилось каждое число?
- 11) Представь 100 в виде произведения двух множителей, каждый из которых делится на 5.
- 12) Запиши числа, которые находятся между числами 497 и 503.
- 13) Уменьши 70 в 2 раза. Уменьши 70 в 5 раз.
- 14) На большом столе 7 тарелок, на каждой по 6 пирожных, а также блюдо с 17 пирожными. Сколько всего пирожных на столе?
- 15) В доме 66 двухкомнатных квартир, а трёхкомнатных на 47 меньше. Сколько всего квартир в доме?

№54

- 1) Умножь 9 на разность чисел 64 и 55.
 - 2) Приведи несколько примеров, когда частное равно делителю.
 - 3) Можно ли делить числа: на 0; на 1? Можно ли умножать числа: на 0; на 1?
 - 4) Запиши все нечётные числа от 100 до 120.
 - 5) Назови три числа, из которых можно вычесть 4 раза число 5, но нельзя вычесть его 5 раз.
 - 6) Число 63 представь в виде суммы трёх слагаемых, каждое из которых делится на 7.
 - 7) Запиши все двузначные числа, которые при делении на 13 дают в остатке 6, 12.
 - 8) Найди произведение чисел 26 и 4.
 - 9) В шкафу 8 коробок с 12 конфетами в каждой и 1 коробка с 17 конфетами. Сколько всего конфет в шкафу?
 - 10) Задуманы два числа: одно из них 70. Если его увеличить в 2 раза, то оно будет меньше второго числа на 50. Найди второе число.
 - 11) Раздели 85 на 3. Какой остаток получится? 12) Увеличь 24 в 4 раза.
 - 13) Уменьши 51 на 35, затем умножь разность на 6.
 - 14) Миша прошёл «гусиным шагом» 72 м, а Володя - в 4 раза меньше. Витя прошёл на 16 м больше, чем Володя, а Илья - в 2 раза больше, чем Витя. Сколько метров «гусиным шагом» прошёл Илья?
 - 15) На стол положили 4 пачки тетрадей, затем взяли 6 тетрадей. Девятую часть оставшихся тетрадей взяли на следующий день. Сколько тетрадей осталось, если в пачке 15 тетрадей?
- №55

- 1) Я задумал число, увеличил его в 3 раза, а затем из произведения 2 раза вычел задуманное число. Какое число я получил?
 - 2) Найди сумму 14 слагаемых, если каждое слагаемое равно 6.
 - 3) Представь число 100 в виде суммы четырёх разных чисел.
 - 4) Какие двузначные числа одновременно делятся на 7 и на 3?
 - 5) Запиши по порядку все числа от 70 до 110, которые без остатка делятся на 4.
 - 6) Найди частное чисел 104 и 2.
 - 7) Найди частное и остаток, если делимое 113, а делитель 11.
 - 8) Найди одну треть от числа 105.
 - 9) Периметр треугольника с равными сторонами 54 дм 9 см. Чему равна его сторона?
 - 10) 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?
 - 11) Сумма двух чисел равна 64, одно число меньше другого в 3 раза. Найди оба числа.
 - 12) Сумма двух чисел равна 100, одно число меньше другого в 4 раза. Найди оба числа.
 - 13) Я задумал число, увеличил его в 13 раз, затем вычел из произведения 14, раздел на 8 и получил 8. Какое число я задумал?
 - 14) Для геологической экспедиции купили 23 банки сгущёнки, банок тушёнки в 4 раза больше, чем сгущёнки, а пачек чая на 54 меньше, чем банок тушёнки. Сколько пачек чая купили?
 - 15) Вера нашла 17 грибов, Вася — в 4 раза больше грибов, чем Вера, а Валера — в 2 раза меньше, чем Вася. Сколько грибов нашли Вера и Валера вместе?
- №56

- 1) Найди произведение чисел 16 и 8. 2) Найди частное чисел 112 и 7.
- 3) На сколько 153 больше 17; во сколько раз 153 больше 17?
- 4) Разность чисел 182 и 130 раздели на 13. Найди это число.
- 5) Число 72 представь в виде суммы трёх слаг., каждое из которых без остатка делится на 6.
- 6) Найди частное и остаток, если делимое 91, а делитель 14.
- 7) Назови три числа, из которых можно вычесть 6 раз число 15.
- 8) Представь число 100 в виде суммы четырёх чётных чисел.
- 9) Высота дома 30 м, а холм в 6 раз выше. Какова высота холма?

- 10) Группа из 141 туриста отправилась на экскурсию. 50 туристов поехали в большом автобусе, а остальных рассадили в микроавтобусы, по 13 человек в каждый. Сколько микроавтобусов потребовалось?
- 11) Раздели 54 на две части так, чтобы одна из них была в 8 раз больше другой.
- 12) Раздели 63 на две части так, чтобы одна из них была в 6 раз больше другой.
- 13) Назови двузначное число, которое делится одновременно без остатка на: 2, 3, 5, и 9.
- 14) На лотке 27 журналов, газет на 36 больше, чем журналов, а книг в 7 раз меньше, чем газет. На сколько больше журналов, чем книг, на лотке?
- 15) На одном столе 12 тарелок, на каждой по 8 пирожных. На втором столе на 2 тарелки больше, и пирожных на 2 больше. Сколько пирожных на каждой тарелке на втором столе?

№57

- 1) Представь число 391 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 2) Запиши все числа, которые расположены между числами 398 и 403.
- 3) Запиши число, в котором 7 ед. 5 сот.; 3 дес. 4 ед.; 10 сот. 2 дес.
- 4) Сумма трёх слагаемых равна 650. Первое слагаемое 150. Второе 200. Чему равно 3 слагаемое?
- 5) Сколько всего десятков в числе 460?
- 6) Найди частное и остаток, если делимое 101, а делитель 6.
- 7) Какое наименьшее двузначное число при делении на 15 даёт остаток, равный 7?
- 8) Сумму чисел 59 и 25 раздели на 14.
- 9) Масса трёх одинаковых мешков с мукой 69 кг, а двух одинаковых мешков с картошкой 92 кг. Во сколько раз мешок с картошкой тяжелее мешка с мукой?
- 10) До обеда продали 17 пакетов молока, а после обеда в 7 раз больше. Сколько пакетов молока продали после обеда?
- 11) Уменьши 117 в 9 раз.
- 12) Уменьши 72 на 18.
- 13) Увеличь 19 в 6 раз.
- 14) В нашем доме 19 однокомнатных квартир, а двухкомнатных в 3 раза больше. В соседнем доме 16 однокомнатных квартир, а двухкомнатных в 4 раза больше. На сколько больше двухкомнатных квартир в соседнем доме, чем в нашем?
- 15) У Маши есть 88 открыток, из них четвёртая часть - с цветами, а остальные - с животными. А у Лены открыток с животными на 15 больше, чем у Маши. Сколько открыток с животными у Лены?

№58

- 1) Запиши число, в котором: 2 сот. 5 дес; 7 ед. 4 дес. 6 сот.; 8 сот. 3 ед.
- 2) Запиши число, в котором: 22 дес; 4 сот.; 68 дес; 41 ед.
- 3) Увеличь 400 на 310.
- 4) Уменьши 280 на 40.
- 5) На сколько 560 больше 20?
- 6) Неизвестное число на 70 больше 230. Чему равно неизвестное число?
- 7) Периметр первого квадрата 240 см, а второго 320 см. На сколько сантиметров сторона второго квадрата больше стороны первого?
- 8) Разность чисел 530 и 200 увеличь на 60.
- 9) Сумму чисел 53 и 31 раздели на 14.
- 10) Из 76 кг стали можно отлить 4 одинаковые детали. Из скольких килограммов стали можно отлить 5 таких деталей?
- 11) Уменьши 102 в 6 раз.
- 12) Увеличь 17 в 9 раз.
- 13) Запиши три числа, которые при делении на 8 дают в остатке 6.
- 14) В буфете 67 пирожных «эклер», пирожных «безе» на 24 больше, чем пирожных «эклер», а пирожных «картошка» на 48 меньше, чем пирожных «безе». На сколько больше в буфете пирожных «эклер», чем пирожных «картошка»?
- 15) За лето было 17 пасмурных дней, ясных в 3 раза больше, чем пасмурных, а дней с переменной облачностью на 27 меньше, чем ясных. На сколько больше дней с переменной облачностью, чем пасмурных?

