

- 1) Сколько ступенек разделяют ступеньку -293 и ступеньку 301 ?
- 2) После того как Вася потратил 645 рублей, у него осталось 32 рубля. Сколько денег у него было первоначально?
- 3) Можно ли 33 конфеты разделить поровну между 11 детьми?
- 4) За сколько времени выльется вся вода из полного бака вместимостью 187 литров, если через неплотно прикрытый кран за один час из бака выливается 11 литров?
- 5) Какое расстояние между отметками -539 метров и 249 метров?
- 6) Какое расстояние между отметками -709 метров и -203 метра?
- 7) Отрезок разделен на две части. Длина первой части 474 см, длина второй части 316 см. Какова длина всего отрезка?
- 8) Муравей ползет по стене дома. Вначале он прополз 542 сантиметра вверх, а потом 177 сантиметров вниз. В какую сторону и насколько переместился муравей?
- 9) Сколько метров между отметками 621 метр и 929 метров?
- 10) У Димы 945 конфет, а у Зины 509 конфет. У кого конфет больше и насколько?
- 11) У Маши в коробке лежат конфеты. После того как Маша съела 208 конфет, мама дала ей еще 963 конфеты. Насколько изменилось количество конфет в коробке?
- 12) Мартовский Заяц загадал Алисе 182 загадки. Из них Алиса не отгадала только 50 . Сколько загадок отгадала Алиса?
- 13) Если Боря купит один торт, то у него останется 251 рубль, а на два торта ему не хватит 421 рубль. Сколько стоит торт?
- 14) У Юры 5 конфет, а у Юли в 9 раз больше. Сколько конфет у Юли?
- 15) На сколько ступенек надо спуститься, чтобы со ступеньки 455 переместиться на ступеньку 353 ?
- 16) Сейчас черепахе Тортилле 218 лет. Какой у нее будет возраст через 19 лет?
- 17) 160 конфет раздали поровну 20 детям. Сколько конфет получил каждый?
- 18) Какое наибольшее число конфет можно купить на 70 рублей, если одна конфета стоит 7 рублей? Сколько денег останется?
- 19) На одном детском празднике было такое правило: тот участник, который весит ровно 25 килограмм, получает приз. Денис перед взвешиванием выпил 520 грамм газированной воды, и оказалось, что он весит на 320 грамм больше, чем нужно. Сколько газированной воды ему надо было выпить, чтобы получить приз?
- 20) Папа получил премию 417 рублей и на радостях накупил детям подарков на 722 рубля. Как изменилось содержание папиного кошелька?
- 21) Купили 4 конфеты по 10 рублей за штуку. Сколько денег потратили на покупку?

- 22) На сколько ступенек надо подняться, чтобы со ступеньки 996 переместиться на ступеньку 387?
- 23) 1650 метров ниток надо намотать на катушки. На одну катушку помещается 150 метров. Сколько катушек потребуется?
- 24) На сколько ступенек надо спуститься, чтобы со ступеньки 899 переместиться на ступеньку 871?
- 25) Надя решает задачи по математике. Ей осталось решить 361 задачу, а всего задач 799. Сколько задач она уже решила?
- 26) Экскаватор выкопал канаву длиной 143 метра, проходя за один час 11 метров. Сколько времени ему на это потребовалось?
- 27) Можно ли 120 конфет разделить поровну между 9 детьми?
- 28) На сколько ступенек надо спуститься, чтобы со ступеньки 755 переместиться на ступеньку 799?
- 29) 6 монеток выстроены в 2 ряда по 3 монетки в ряду:
о о о
о о о
- Сколько было бы монеток, если бы рядов было 16, а монеток в ряду 8?
- 30) У Андрея 850 конфет. Через таможеню нельзя проносить больше, чем 66 конфет. Какое наименьшее количество конфет должен съесть Андрей, чтобы пройти через таможеню?
- 31) У Коли 799 конфет, что на 540 конфет больше, чем у Оли. Сколько конфет у Оли?
- 32) Отрезок длиной 4 см разбили на 2 одинаковых части. Какова длина одной части?
- 33) С первого этажа здания одна лестница ведет вверх, другая вниз, в подвал. На сколько ступенек надо спуститься вниз, чтобы оказаться на 213-й ступеньке нижней лестницы, если движение начинается с 688-й ступеньки верхней лестницы?
- 34) На сколько ступенек надо спуститься, чтобы перейти с 502-й ступеньки на 69-ю?
- 35) На остановке из электрички вышло 595 человек, а вошел 951 человек. Насколько изменилось число пассажиров электрички?
- 36) Черепаха Тортилла на 384 года старше своей дочери, которой 34 года. Какой возраст у черепахи Тортиллы?
- 37) Через 548 лет черепахе Тортилле будет 813 лет. Сколько лет ей сейчас?
- 38) Ира съела 955 конфет, причем 312 из них — до обеда, а остальные — после обеда. Сколько конфет съела Ира после обеда?
- 39) Какое расстояние между отметками -892 метра и -636 метров?
- 40) Вычислить площадь прямоугольника со сторонами 6 см и 13 см.

- 41) От домика Кенги к домику Винни-Пуха ведут 19 тропинок, а от домика Винни-Пуха к домику Пятачка 10 тропинок. Сколькими способами можно пройти от Кенги к Пятачку, зайдя по дороге к Винни-Пуху?
- 42) У Юры 27 конфет, а у Юли в 9 раз меньше. Сколько конфет у Юли?
- 43) Мама дала Даше 315 конфет, а папа 9 конфет. Сколько всего конфет получила Даша?
- 44) У Бори была 901 конфета. Он съел 768 конфет. Сколько конфет у него осталось?
- 45) У Маши в коробке лежат конфеты. После того как Маша съела 800 конфет, мама дала ей еще 208 конфет. Насколько изменилось количество конфет в коробке?
- 46) Муравей ползет по стене дома. Вначале он прополз 701 сантиметр вверх, а потом 516 сантиметров вниз. В какую сторону и насколько переместился муравей?
- 47) Ира и Кира отправились навстречу друг другу. Ира прошла до места встречи 803 метра. Сколько прошла Кира, если вначале расстояние между ними было 923 метра?
- 48) Ваня и Вася играют в «морской бой» на поле размером 12 на 2 клетки. Сколько всего клеток на игровом поле?
- 49) В кинотеатре 9 рядов по 14 мест в каждом. Сколько мест в кинотеатре?
- 50) Антон должен решить 640 задач по математике. 91 задачу он уже решил. Сколько задач ему осталось решить?
- 51) С первого этажа здания одна лестница ведет наверх, другая вниз, в подвал. На сколько ступенек надо подняться вверх, чтобы оказаться на 219-й ступеньке верхней лестницы, если движение начинается с 508-й ступеньки нижней лестницы?
- 52) В доме на каждом этаже по 7 квартир, а всего квартир 49. Сколько в доме этажей?
- 53) Папа получил премию 103 рубля и на радостях купил детям подарков на 324 рубля. Как изменилось содержание папиного кошелька?
- 54) У Лёни 304 конфеты, что на 696 конфет меньше, чем у Лены. Сколько конфет у Лены?
- 55) Когда 24 конфеты разделили поровну между детьми, оказалось, что каждый получил по 4 конфеты. Сколько всего детей?
- 56) Для того чтобы проползти один метр, улитке требуется 8 часов. За сколько времени она проползет 11 метров?
- 57) В деревне Простоквашино живет 45 детей. Это на 30 человек меньше, чем взрослых. Сколько взрослых живет в деревне Простоквашино?
- 58) В деревне Простоквашино живет 732 ребенка, из них 434 — мальчики. Сколько девочек живет в деревне Простоквашино?
- 59) На сколько ступенек надо спуститься, чтобы со ступеньки 416 переместиться на ступеньку 754?

- 60) Папа получил премию 860 рублей и на радостях накупил детям подарков на 499 рублей. Как изменилось содержание папиного кошелька?
- 61) Молоко разлили в 19 банок по 4 литра в каждую. Сколько всего литров молока?
- 62) 104 литра молока разлили по банкам вместимостью 8 литров. Сколько банок потребовалось?
- 63) Зелюки прохрюкотали 85 шарьков, а мумзики на 290 шарьков больше. Сколько шарьков прохрюкотали мумзики?
- 64) Сколько ступенек разделяют ступеньку -730 и ступеньку -610 ?
- 65) Экскаватор за 18 часов выкопал канаву длиной 162 метра. Сколько метров он проходил за один час?
- 66) У Антона 477 конфет, а у Антонины 701 конфета. Сколько конфет должен еще взять Антон, чтобы конфет у обоих было поровну?
- 67) Одна золотая монетка весит 1 г. На одной чашке весов лежит 901 монетка, а на другой — слиток золота и еще 6 монеток. Чашки весов уравновешены. Сколько весит слиток золота?
- 68) Сейчас черепахе Тортилле 900 лет. Какой у нее был возраст 361 год назад?
- 69) Если Света купит 18 конфет, то у нее останется 568 рублей, а на 19 конфет ей не хватит 335 рублей. Сколько стоит конфета?
- 70) 6 монеток выстроены в 2 ряда по 3 монетки в ряду:
о о о
о о о
Сколько было бы рядов, если бы монеток было 51, а монеток в ряду 3?
- 71) Веревку длиной 48 метров надо разрезать на 3 части. Какова длина каждой части?
- 72) Площадь прямоугольника равна 26 кв. см. Длина одной из его сторон равна 2 см. Какова длина другой стороны?
- 73) 54 литра молока разлили поровну в 6 банок. Сколько литров молока в каждой банке?
- 74) Улитка проползла 7 метров за 133 часа. Сколько времени ей требуется, чтобы проползти один метр?
- 75) Карлик Нос служит поваром у Герцога и готовит ему обеды. Он умеет готовить 17 разных первых блюд и 10 вторых. Герцог приказал ему никогда не повторять один и тот же набор блюд дважды. Сколько дней сможет Карлик Нос выполнять приказ Герцога?
- 76) Вова в субботу съел 208 конфет, а в воскресенье 791 конфету. Сколько всего конфет съел Вова за эти два дня?

- 77) У зелюков 83 финтифлюшки, что на 379 финтифлюшек меньше, чем у мумзиков. Сколько финтифлюшек у мумзиков?
- 78) По направлению в город едет 857 легковых автомобилей, а навстречу 47 автобусов. Сколько всего машин едет в город?
- 79) У Насти было 848 рублей. После того как она сходила за покупками, у нее остался 791 рубль. Сколько денег она потратила?
- 80) На остановке из электрички вышло 511 человек, а вошло 6 человек. Насколько изменилось число пассажиров электрички?
- 81) У Маши в гардеробе 11 блузок и 19 юбок. Она решила, что не будет появляться на людях дважды в одном и том же наряде. Сколько раз она теперь сможет появиться на людях?
- 82) В деревне Простоквашино живет 941 ребенок. Это на 177 человек больше, чем взрослых. Сколько взрослых живет в деревне Простоквашино?
- 83) Сколько ступенек разделяют ступеньку -779 и ступеньку -376 ?
- 84) На сколько ступенек надо подняться, чтобы со ступеньки 482 переместиться на ступеньку 801?
- 85) У Наташи 792 конфеты, а у Никиты 168 конфет. У кого конфет меньше и насколько?
- 86) У Маши в коробке лежат конфеты. После того как Маша съела 449 конфет, мама дала ей еще 597 конфет. Насколько изменилось количество конфет в коробке?
- 87) 547 лет тому назад черепахе Тортилле было 353 года. Сколько ей лет сейчас?
- 88) На сколько ступенек надо подняться, чтобы со ступеньки 203 переместиться на ступеньку 598?
- 89) Черепахе Тортилле 534 года. Она старше своей дочери на 52 года. Какой возраст у дочери черепахи Тортиллы?
- 90) Папа получил премию 839 рублей и на радостях закупил детям подарков на 91 рубль. Как изменилось содержание папиного кошелька?
- 91) Муравей ползет по стене дома. Вначале он прополз 686 сантиметров вверх, а потом 729 сантиметров вниз. В какую сторону и насколько переместился муравей?
- 92) С первого этажа здания одна лестница ведет наверх, другая вниз, в подвал. На сколько ступенек надо подняться вверх, чтобы оказаться на 312-й ступеньке верхней лестницы, если движение начинается с 388-й ступеньки нижней лестницы?
- 93) 6 монеток выстроены в 2 ряда по 3 монетки в ряду:
- о о о
- о о о
- Сколько было бы монеток в ряду, если бы рядов было 9, а всего монеток 144?

- 94) Отрезок длиной 555 см разделен на две части. Длина одной из частей 5 см. Какова длина второй части?
- 95) В доме 18 этажей. На каждом этаже по 9 квартир. Сколько всего квартир в доме?
- 96) В зрительном зале 6 рядов, а всего 78 мест. Сколько мест в каждом ряду?
- 97) У одного мумзика 248 финтифлюшек, а у другого мумзика 559 финтифлюшек. Сколько всего мумзиков?
- 98) На сколько ступенек надо подняться, чтобы перейти с 42-й на 63-ю ступеньку?
- 99) В деревне Простоквашино живет 184 девочки и 686 мальчиков. Сколько детей живет в деревне Простоквашино?
- 100) У Вани 115 конфет, а у Тани на 43 конфеты меньше. Сколько конфет у Тани?
- 101) Отрезок разбили на 17 одинаковых частей. Длина одной части 4 см. Какова длина всего отрезка?
- 102) Имеется 11 катушек по 80 метров ниток в каждой. Какова суммарная длина всех ниток?
- 103) Из крана за 4 часа вылилось 52 литра воды. Сколько воды выливается из крана за один час?
- 104) Отрезок длиной 28 см разбили на одинаковые части по 7 см. Сколько всего частей?
- 105) У клоуна в гардеробе имеется 10 ботинок на правую ногу (разных цветов) и 16 ботинок на левую ногу (также разных цветов). Сколькими способами он может составить одну пару ботинок?
- 106) Какое наибольшее число конфет можно купить на 112 рублей, если одна конфета стоит 11 рублей? Сколько денег останется?
- 107) Вова читает рассказ, в котором 98 страниц. Он читает по 14 страниц в день. За сколько дней он прочитает весь рассказ?
- 108) На остановке из электрички вышло 669 человек, а вошло 986 человек. Насколько изменилось число пассажиров электрички?
- 109) Сколько ступенек разделяют ступеньку -532 и ступеньку 8 ?
- 110) Веревку длиной 140 метров надо разрезать на несколько кусков, так чтобы длина каждого куска была 20 метров. Сколько получится кусков?
- 111) На сколько ступенек надо подняться, чтобы со ступеньки 784 переместиться на ступеньку 608?
- 112) Из крана течет вода, так что за один час выливается 12 литров воды. Сколько литров воды выливается за 2 часа?
- 113) Сейчас черепахе Тортилле 325 лет. Насколько она будет старше через 392 года?
- 114) Коля идет из дома в киоск покупать мороженое. После того, как он прошел 446 шагов, ему осталось пройти 98 шагов. Сколько всего шагов от дома до киоска?

- 115) Муравей ползет по стене дома. Вначале он прополз 243 сантиметра вверх, а потом 402 сантиметра вниз. В какую сторону и насколько переместился муравей?
- 116) На остановке из электрички вышло 668 человек, а вошло 166 человек. Насколько изменилось число пассажиров электрички?
- 117) В одной пачке 767 тысяч рублей, что на 111 тысяч больше, чем в другой. Сколько денег во второй пачке?
- 118) Валя и Галя отправились навстречу друг другу. Валя прошла до места встречи 688 метров, а Галя — 305 метров. Какое расстояние было между ними вначале?
- 119) У Саши 379 рублей, а у Паши 71 рубль. Смогут ли они вместе купить торт, который стоит 446 рублей?
- 120) Если мама даст Сереже 500 рублей, то ему как раз хватит денег, чтобы купить игрушечную машинку, которая стоит 965 рублей. Сколько денег у Сережи сейчас?
- 121) В группе 8 девочек и 9 мальчиков. Сколькими способами можно составить пару девочка-мальчик?
- 122) Петя идет из дома в киоск покупать мороженое. Он уже прошел 37 шагов из 98. Сколько шагов ему осталось пройти?
- 123) В одной пачке 47 тысяч рублей, что на 129 тысяч меньше, чем в другой. Сколько денег во второй пачке?
- 124) Купили 17 конфет. Покупка обошлась в 68 рублей. Сколько стоит одна конфета?
- 125) С первого этажа здания одна лестница ведет наверх, другая вниз, в подвал. На сколько ступенек надо спуститься вниз, чтобы оказаться на 105-й ступеньке нижней лестницы, если движение начинается с 535-й ступеньки верхней лестницы?
- 126) Экскаватор может за один час выкопать канаву длиной 11 метров. Какова длина канавы, которую он может выкопать за 3 часа?
- 127) У зелюков 699 финтифлюшек, что на 66 финтифлюшек больше, чем у мумзиков. Сколько финтифлюшек у мумзиков?
- 128) Какое расстояние между отметками -26 метров и 92 метра?
- 129) Купили конфет по цене 2 рубля за штуку. Покупка обошлась в 18 рублей. Сколько конфет купили?
- 130) У Александра 390 конфет, а у Александры 630 конфет. Сколько конфет должна съесть Александра, чтобы конфет у обоих было поровну?
- 131) 776 лет тому назад черепаха Тортилла была старше своей дочери на 224 года. Насколько черепаха Тортилла старше своей дочери сейчас?
- 132) Мартовский Заяц загадал Алисе загадки. Из них Алиса 54 отгадала, а 939 — не смогла. Сколько всего было загадок?

- 133) Зелюки прохрюкотали 601 шарек, а мумзики на 9 шарьков меньше. Сколько шарьков прохрюкотали мумзики?
- 134) У Миши 734 конфеты, а у Маши на 41 конфету больше. Сколько конфет у Маши?
- 135) Сколько конфет потребуется, чтобы раздать 7 детям по 7 конфет?
- 136) У Маши в коробке лежат конфеты. После того как Маша съела 475 конфет, мама дала ей еще 361 конфету. Насколько изменилось количество конфет в коробке?
- 137) Для того чтобы проползти один метр, улитке требуется 4 часа. Какое расстояние она проползает за 44 часа?
- 138) В зрительном зале 5 рядов, а всего 100 мест. Сколько мест в каждом ряду?
- 139) В кинотеатре 17 рядов по 3 места в каждом. Сколько мест в кинотеатре?
- 140) Сколько ступенек разделяют ступеньку -1000 и ступеньку -730 ?
- 141) В доме на каждом этаже по 5 квартир, а всего квартир 85. Сколько в доме этажей?
- 142) Какое расстояние между отметками -580 метров и 419 метров?
- 143) У Наташи 999 конфет, а у Никиты 163 конфеты. У кого конфет меньше и насколько?
- 144) На сколько ступенек надо спуститься, чтобы со ступеньки 699 переместиться на ступеньку 483?
- 145) У Александра 888 конфет, а у Александры 911 конфет. Сколько конфет должна съесть Александра, чтобы конфет у обоих было поровну?
- 146) Через 324 года черепахе Тортилле будет 640 лет. Сколько лет ей сейчас?
- 147) Вова в субботу съел 839 конфет, а в воскресенье 62 конфеты. Сколько всего конфет съел Вова за эти два дня?
- 148) С первого этажа здания одна лестница ведет наверх, другая вниз, в подвал. На сколько ступенек надо спуститься вниз, чтобы оказаться на 855-й ступеньке нижней лестницы, если движение начинается с 91-й ступеньки верхней лестницы?
- 149) Для того чтобы проползти один метр, улитке требуется 4 часа. За сколько времени она проползет 20 метров?
- 150) С первого этажа здания одна лестница ведет наверх, другая вниз, в подвал. На сколько ступенек надо спуститься вниз, чтобы оказаться на 134-й ступеньке нижней лестницы, если движение начинается с 550-й ступеньки верхней лестницы?
- 151) Мартовский Заяц загадал Алисе 561 загадку. Из них Алиса не отгадала только 543. Сколько загадок отгадала Алиса?
- 152) Если Света купит 4 конфеты, то у нее останется 160 рублей, а на 5 конфет ей не хватит 404 рубля. Сколько стоит конфета?
- 153) У Юры 2 конфеты, а у Юли в 3 раза больше. Сколько конфет у Юли?

- 154) На сколько ступенек надо спуститься, чтобы со ступеньки 965 переместиться на ступеньку 808?
- 155) В доме 6 этажей. На каждом этаже по 20 квартир. Сколько всего квартир в доме?
- 156) В одной пачке 706 тысяч рублей, что на 698 тысяч больше, чем в другой. Сколько денег во второй пачке?
- 157) На одном детском празднике было такое правило: тот участник, который весит ровно 25 килограмм, получает приз. Денис перед взвешиванием выпил 333 грамма газированной воды, и оказалось, что он весит на 324 грамма больше, чем нужно. Сколько газированной воды ему надо было выпить, чтобы получить приз?
- 158) Купили конфет по цене 2 рубля за штуку. Покупка обошлась в 14 рублей. Сколько конфет купили?
- 159) У Андрея 801 конфета. Через таможню нельзя проносить больше, чем 69 конфет. Какое наименьшее количество конфет должен съесть Андрей, чтобы пройти через таможню?
- 160) 6 монеток выстроены в 2 ряда по 3 монетки в ряду:
о о о
о о о
- Сколько было бы рядов, если бы монеток было 36, а монеток в ряду 12?
- 161) Какое расстояние между отметками -862 метра и 38 метров?
- 162) У Юры 52 конфеты, а у Юли в 13 раз меньше. Сколько конфет у Юли?
- 163) Папа получил премию 799 рублей и на радостях накопил детям подарков на 674 рубля. Как изменилось содержание папиного кошелька?
- 164) В одной пачке 40 тысяч рублей, что на 738 тысяч меньше, чем в другой. Сколько денег во второй пачке?
- 165) Черепаха Тортилла на 553 года старше своей дочери, которой 246 лет. Какой возраст у черепахи Тортиллы?
- 166) Муравей ползет по стене дома. Вначале он прополз 114 сантиметров вверх, а потом 175 сантиметров вниз. В какую сторону и насколько переместился муравей?
- 167) Папа получил премию 253 рубля и на радостях накопил детям подарков на 474 рубля. Как изменилось содержание папиного кошелька?
- 168) У Насти было 677 рублей. После того как она сходила за покупками, у нее осталось 674 рубля. Сколько денег она потратила?
- 169) Экскаватор может за один час выкопать канаву длиной 10 метров. Какова длина канавы, которую он может выкопать за 10 часов?

- 170) С первого этажа здания одна лестница ведет вверх, другая вниз, в подвал. На сколько ступенек надо подняться вверх, чтобы оказаться на 343-й ступеньке верхней лестницы, если движение начинается с 458-й ступеньки нижней лестницы?
- 171) У зелюков 147 финтифлюшек, что на 546 финтифлюшек меньше, чем у мумзиков. Сколько финтифлюшек у мумзиков?
- 172) 6 монеток выстроены в 2 ряда по 3 монетки в ряду:
- о о о
о о о
- Сколько было бы монеток в ряду, если бы рядов было 3, а всего монеток 21?
- 173) Зелюки прохрюкотали 795 шарьков, а мумзики на 317 шарьков меньше. Сколько шарьков прохрюкотали мумзики?
- 174) Из крана течет вода, так что за один час выливается 9 литров воды. Сколько литров воды выливается за 14 часов?
- 175) В деревне Простоквашино живет 99 детей. Это на 624 человека меньше, чем взрослых. Сколько взрослых живет в деревне Простоквашино?
- 176) На сколько ступенек надо подняться, чтобы со ступеньки 405 переместиться на ступеньку 320?
- 177) Веревку длиной 18 метров надо разрезать на 9 частей. Какова длина каждой части?
- 178) Вова читает рассказ, в котором 135 страниц. Он читает по 9 страниц в день. За сколько дней он прочитает весь рассказ?
- 179) У Антона 125 конфет, а у Антонины 242 конфеты. Сколько конфет должен еще взять Антон, чтобы конфет у обоих было поровну?
- 180) На сколько ступенек надо подняться, чтобы со ступеньки 931 переместиться на ступеньку 999?
- 181) У Коли 635 конфет, что на 632 конфеты больше, чем у Оли. Сколько конфет у Оли?
- 182) Карлик Нос служит поваром у Герцога и готовит ему обеды. Он умеет готовить 10 разных первых блюд и 15 вторых. Герцог приказал ему никогда не повторять один и тот же набор блюд дважды. Сколько дней сможет Карлик Нос выполнять приказ Герцога?
- 183) У зелюков 390 финтифлюшек, что на 365 финтифлюшек больше, чем у мумзиков. Сколько финтифлюшек у мумзиков?
- 184) Для того чтобы проползти один метр, улитке требуется 9 часов. Какое расстояние она проползает за 171 час?
- 185) Купили 2 конфеты. Покупка обошлась в 16 рублей. Сколько стоит одна конфета?

- 186) Улитка проползла 16 метров за 80 часов. Сколько времени ей требуется, чтобы проползти один метр?
- 187) На остановке из электрички вышло 407 человек, а вошло 315 человек. Насколько изменилось число пассажиров электрички?
- 188) По направлению в город едет 124 легковых автомобиля, а навстречу 90 автобусов. Сколько всего машин едет в город?
- 189) В деревне Простоквашино живет 801 ребенок. Это на 95 человек больше, чем взрослых. Сколько взрослых живет в деревне Простоквашино?
- 190) Черепахе Тортилле 974 года. Она старше своей дочери на 366 лет. Какой возраст у дочери черепахи Тортиллы?
- 191) На сколько ступенек надо подняться, чтобы со ступеньки 800 переместиться на ступеньку 281?
- 192) Петя идет из дома в киоск покупать мороженое. Он уже прошел 234 шага из 700. Сколько шагов ему осталось пройти?
- 193) 60 литров молока разлили поровну в 5 банок. Сколько литров молока в каждой банке?
- 194) 319 лет тому назад черепахе Тортилле было 642 года. Сколько ей лет сейчас?
- 195) Мартовский Заяц загадал Алисе загадки. Из них Алиса 271 отгадала, а 729 — не смогла. Сколько всего было загадок?
- 196) Если мама даст Сереже 606 рублей, то ему как раз хватит денег, чтобы купить игрушечную машинку, которая стоит 893 рубля. Сколько денег у Сережи сейчас?
- 197) Какое расстояние между отметками -701 метр и -67 метров?
- 198) Сейчас черепахе Тортилле 451 год. Какой у нее будет возраст через 342 года?
- 199) У Лёни 625 конфет, что на 200 конфет меньше, чем у Лены. Сколько конфет у Лены?
- 200) У Бори было 799 конфет. Он съел 282 конфеты. Сколько конфет у него осталось?
- 201) У Наташи 688 конфет, а у Никиты 498 конфет. У кого конфет меньше и насколько?
- 202) Экскаватор выкопал канаву длиной 54 метра, проходя за один час 18 метров. Сколько времени ему на это потребовалось?
- 203) Вова в субботу съел 158 конфет, а в воскресенье 201 конфету. Сколько всего конфет съел Вова за эти два дня?
- 204) У зелюков 977 финтифлюшек, что на 675 финтифлюшек больше, чем у мумзиков. Сколько финтифлюшек у мумзиков?
- 205) Петя идет из дома в киоск покупать мороженое. Он уже прошел 144 шага из 253. Сколько шагов ему осталось пройти?
- 206) Муравей ползет по стене дома. Вначале он прополз 701 сантиметр вверх, а потом 159 сантиметров вниз. В какую сторону и насколько переместился муравей?

- 207) У Юры 55 конфет, а у Юли в 11 раз меньше. Сколько конфет у Юли?
- 208) 530 лет тому назад черепаха Тортилла была старше своей дочери на 62 года. Насколько черепаха Тортилла старше своей дочери сейчас?
- 209) С первого этажа здания одна лестница ведет наверх, другая вниз, в подвал. На сколько ступенек надо подняться вверх, чтобы оказаться на 240-й ступеньке верхней лестницы, если движение начинается с 81-й ступеньки нижней лестницы?
- 210) Купили 19 конфет по 6 рублей за штуку. Сколько денег потратили на покупку?
- 211) Купили 10 конфет. Покупка обошлась в 90 рублей. Сколько стоит одна конфета?
- 212) 6 монеток выстроены в 2 ряда по 3 монетки в ряду:
о о о
о о о
- Сколько было бы рядов, если бы монеток было 162, а монеток в ряду 9?
- 213) С первого этажа здания одна лестница ведет наверх, другая вниз, в подвал. На сколько ступенек надо спуститься вниз, чтобы оказаться на 398-й ступеньке нижней лестницы, если движение начинается с 599-й ступеньки верхней лестницы?
- 214) Отрезок разделен на две части. Длина первой части 593 см, длина второй части 260 см. Какова длина всего отрезка?
- 215) Ира и Кира отправились навстречу друг другу. Ира прошла до места встречи 55 метров. Сколько прошла Кира, если вначале расстояние между ними было 371 метр?
- 216) Отрезок длиной 800 см разделен на две части. Длина одной из частей 433 см. Какова длина второй части?
- 217) Если мама даст Сереже 568 рублей, то ему как раз хватит денег, чтобы купить игрушечную машинку, которая стоит 821 рубль. Сколько денег у Сережи сейчас?
- 218) В деревне Простоквашино живет 844 девочки и 127 мальчиков. Сколько детей живет в деревне Простоквашино?
- 219) Черепахе Тортилле 984 года. Она старше своей дочери на 207 лет. Какой возраст у дочери черепахи Тортиллы?
- 220) У клоуна в гардеробе имеется 7 ботинок на правую ногу (разных цветов) и 4 ботинка на левую ногу (также разных цветов). Сколькими способами он может составить одну пару ботинок?

- 1) 594 ступеньки.
- 2) 677 рублей.
- 3) Можно.
- 4) За 17 часов.
- 5) 788 метров.
- 6) 506 метров.
- 7) 790 см.
- 8) Муравей поднялся на 365 сантиметров вверх.
- 9) 308 метров.
- 10) У Димы больше на 436 конфет.
- 11) Количество конфет в коробке увеличилось на 755.
- 12) 132 загадки.
- 13) 672 рубля.
- 14) 45 конфет.
- 15) На 102 ступеньки.
- 16) 237 лет.
- 17) 8 конфет.
- 18) Можно купить 10 конфет. Останется 0 рублей.
- 19) 200 грамм.
- 20) В папином кошельке стало меньше на 305 рублей.
- 21) 40 рублей.
- 22) На –609 ступенек.
- 23) 11 катушек.
- 24) На 28 ступенек.
- 25) 438 задач.
- 26) 13 часов.
- 27) Нельзя.
- 28) На –44 ступеньки.
- 29) 128 монеток.
- 30) 784 конфеты.
- 31) 259 конфет.
- 32) 2 см.
- 33) На 901 ступеньку.
- 34) На 433 ступеньки.
- 35) Увеличилось на 356 человек.
- 36) 418 лет.
- 37) 265 лет.
- 38) 643 конфеты.
- 39) 256 метров.
- 40) 78 кв. см.
- 41) 190 способами.
- 42) 3 конфеты.
- 43) 324 конфеты.
- 44) 133 конфеты.
- 45) Количество конфет в коробке уменьшилось на 592.
- 46) Муравей поднялся на 185 сантиметров вверх.
- 47) 120 метров.
- 48) 24 клетки.
- 49) 126 мест.
- 50) 549 задач.
- 51) На 727 ступенек.
- 52) 7 этажей.
- 53) В папином кошельке стало меньше на 221 рубль.
- 54) 1000 конфет.
- 55) 6 детей.
- 56) За 88 часов.
- 57) 75 человек.
- 58) 298 девочек.
- 59) На –338 ступенек.
- 60) В папином кошельке стало больше на 361 рубль.
- 61) 76 литров.
- 62) 13 банок.

- 63) 375 шарьков.
- 64) 120 ступенек.
- 65) 9 метров.
- 66) 224 конфеты.
- 67) 895 г.
- 68) 539 лет.
- 69) 903 рубля.
- 70) 17 рядов.
- 71) 16 метров.
- 72) 13 см.
- 73) 9 литров.
- 74) 19 часов.
- 75) 170 дней.
- 76) 999 конфет.
- 77) 462 финтифлюшки.
- 78) 857 машин.
- 79) 57 рублей.
- 80) Уменьшилось на 505 человек.
- 81) 209 раз.
- 82) 764 человека.
- 83) 403 ступеньки.
- 84) На 319 ступенек.
- 85) У Никиты меньше на 624 конфеты.
- 86) Количество конфет в коробке увеличилось на 148.
- 87) 900 лет.
- 88) На 395 ступенек.
- 89) 482 года.
- 90) В папином кошельке стало больше на 748 рублей.
- 91) Муравей спустился на 43 сантиметра вниз.
- 92) На 700 ступенек.
- 93) 16 монеток.
- 94) 550 см.
- 95) 162 квартиры.
- 96) 13 мест.
- 97) 2 мумзика.
- 98) На 21 ступеньку.
- 99) 870 детей.
- 100) 72 конфеты.
- 101) 68 см.
- 102) 880 метров.
- 103) 13 литров.
- 104) 4 части.
- 105) 160 способами.
- 106) Можно купить 10 конфет. Останется 2 рубля.
- 107) За 7 дней.
- 108) Увеличилось на 317 человек.
- 109) 540 ступенек.
- 110) 7 кусков.
- 111) На -176 ступенек.
- 112) 24 литра.
- 113) На 392 года.
- 114) 544 шага.
- 115) Муравей спустился на 159 сантиметров вниз.
- 116) Уменьшилось на 502 человека.
- 117) 656 тысяч рублей.
- 118) 993 метра.
- 119) Смогут, т.к. $379 + 71 = 450 \geq 446$.
- 120) 465 рублей.
- 121) 72 способами.
- 122) 61 шаг.
- 123) 176 тысяч рублей.
- 124) 4 рубля.
- 125) На 640 ступенек.
- 126) 33 метра.
- 127) 633 финтифлюшки.

- 128) 118 метров.
129) 9 конфет.
130) 240 конфет.
131) На 224 года.
132) 993 загадки.
133) 592 шарька.
134) 775 конфет.
135) 49 конфет.
136) Количество конфет в коробке уменьшилось на 114.
137) 11 метров.
138) 20 мест.
139) 51 место.
140) 270 ступенек.
141) 17 этажей.
142) 999 метров.
143) У Никиты меньше на 836 конфет.
144) На 216 ступенек.
145) 23 конфеты.
146) 316 лет.
147) 901 конфету.
148) На 946 ступенек.
149) За 80 часов.
150) На 684 ступеньки.
151) 18 загадок.
152) 564 рубля.
153) 6 конфет.
154) На 157 ступенек.
155) 120 квартир.
156) 8 тысяч рублей.
157) 9 грамм.
158) 7 конфет.
159) 732 конфеты.
160) 3 ряда.
161) 900 метров.
162) 4 конфеты.
163) В папином кошельке стало больше на 125 рублей.
164) 778 тысяч рублей.
165) 799 лет.
166) Муравей спустился на 61 сантиметр вниз.
167) В папином кошельке стало меньше на 221 рубль.
168) 3 рубля.
169) 100 метров.
170) На 801 ступеньку.
171) 693 финтифлюшки.
172) 7 монеток.
173) 478 шарьков.
174) 126 литров.
175) 723 человека.
176) На –85 ступенек.
177) 2 метра.
178) За 15 дней.
179) 117 конфет.
180) На 68 ступенек.
181) 3 конфеты.
182) 150 дней.
183) 25 финтифлюшек.
184) 19 метров.
185) 8 рублей.
186) 5 часов.
187) Уменьшилось на 92 человека.
188) 124 машины.
189) 706 человек.
190) 608 лет.
191) На –519 ступенек.
192) 466 шагов.
193) 12 литров.

- 194) 961 год.
- 195) 1000 загадок.
- 196) 287 рублей.
- 197) 634 метра.
- 198) 793 года.
- 199) 825 конфет.
- 200) 517 конфет.
- 201) У Никиты меньше на 190 конфет.
- 202) 3 часа.
- 203) 359 конфет.
- 204) 302 финтифлюшки.
- 205) 109 шагов.
- 206) Муравей поднялся на 542 сантиметра
вверх.
- 207) 5 конфет.
- 208) На 62 года.
- 209) На 321 ступеньку.
- 210) 114 рублей.
- 211) 9 рублей.
- 212) 18 рядов.
- 213) На 997 ступенек.
- 214) 853 см.
- 215) 316 метров.
- 216) 367 см.
- 217) 253 рубля.
- 218) 971 ребенок.
- 219) 777 лет.
- 220) 28 способами.