

- 1) У Бори было 900 конфет. Он съел 73 конфеты. Сколько конфет у него осталось?
- 2) Сейчас черепахе Тортилле 197 лет. Насколько она будет старше через 782 года?
- 3) Валя и Галя отправились навстречу друг другу. Валя прошла до места встречи 250 метров, а Галя — 650 метров. Какое расстояние было между ними вначале?
- 4) Карлик Нос служит поваром у Герцога и готовит ему обеды. Он умеет готовить 8 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?
- 5) У Андрея 897 конфет. Через таможню нельзя пронести больше, чем 71 конфету. Какое наименьшее количество конфет должен съесть Андрей, чтобы пройти через таможню?
- 6) Экскаватор выкопал канаву длиной 90 метров, проходя за один час 18 метров. Сколько времени ему на это потребовалось?
- 7) У Димы 900 конфет, а у Зины 205 конфет. У кого конфет больше и насколько?
- 8) У Вани 964 конфеты, а у Тани на 827 конфет меньше. Сколько конфет у Тани?
- 9) Когда 160 конфет разделили поровну между детьми, оказалось, что каждый получил по 16 конфет. Сколько всего детей?
- 10) Веревку длиной 90 метров надо разрезать на 5 частей. Какова длина каждой части?
- 11) У одного мумзика 848 финтифлюшек, а у другого мумзика 126 финтифлюшек. Сколько всего мумзиков?
- 12) Зелюки прохрюкотали 197 шарьков, а мумзики на 602 шарька больше. Сколько шарьков прохрюкотали мумзики?
- 13) По направлению в город едет 408 легковых автомобилей, а навстречу 516 автобусов. Сколько всего машин едет в город?
- 14) У зелюков 677 финтифлюшек, что на 366 финтифлюшек больше, чем у мумзиков. Сколько финтифлюшек у мумзиков?
- 15) Сколько конфет потребуется, чтобы раздать 8 детям по 2 конфеты?
- 16) Зелюки прохрюкотали 961 шарек, а мумзики на 931 шарек меньше. Сколько шарьков прохрюкотали мумзики?
- 17) Через 570 лет черепахе Тортилле будет 881 год. Сколько лет ей сейчас?
- 18) Вычислить площадь прямоугольника со сторонами 5 см и 4 см.
- 19) У Миши 377 конфет, а у Маши на 306 конфет больше. Сколько конфет у Маши?
- 20) В доме на каждом этаже по 9 квартир, а всего квартир 117. Сколько в доме этажей?
- 21) На сколько ступенек надо подняться, чтобы перейти с 82-й на 359-ю ступеньку?
- 22) Улитка проползла 9 метров за 126 часов. Сколько времени ей требуется, чтобы проползти один метр?

- 23) У Антона 294 конфеты, а у Антонины 855 конфет. Сколько конфет должен еще взять Антон, чтобы конфет у обоих было поровну?
- 24) 368 лет тому назад черепахе Тортилле было 464 года. Сколько ей лет сейчас?
- 25) Из крана за 11 часов вылилось 110 литров воды. Сколько воды выливается из крана за один час?
- 26) У Насти было 945 рублей. После того как она сходила за покупками, у нее осталось 849 рублей. Сколько денег она потратила?
- 27) В деревне Простоквашино живет 244 ребенка. Это на 133 человека меньше, чем взрослых. Сколько взрослых живет в деревне Простоквашино?
- 28) От домика Кенги к домику Винни-Пуха ведут 2 тропинки, а от домика Винни-Пуха к домику Пятачка 4 тропинки. Сколькими способами можно пройти от Кенги к Пятачку, зайдя по дороге к Винни-Пуху?
- 29) Из крана течет вода, так что за один час выливается 2 литра воды. Сколько литров воды выливается за 9 часов?
- 30) Купили 5 конфет по 2 рубля за штуку. Сколько денег потратили на покупку?
- 31) Какое наибольшее число конфет можно купить на 142 рубля, если одна конфета стоит 7 рублей? Сколько денег останется?
- 32) На одном детском празднике было такое правило: тот участник, который весит ровно 25 килограмм, получает приз. Денис перед взвешиванием выпил 739 грамм газированной воды, и оказалось, что он весит на 294 грамма больше, чем нужно. Сколько газированной воды ему надо было выпить, чтобы получить приз?
- 33) Антон должен решить 212 задач по математике. 44 задачи он уже решил. Сколько задач ему осталось решить?
- 34) Одна золотая монетка весит 1 г. На одной чашке весов лежит 649 монеток, а на другой — слиток золота и еще 103 монетки. Чашки весов уравновешены. Сколько весит слиток золота?
- 35) Веревку длиной 91 метр надо разрезать на несколько кусков, так чтобы длина каждого куска была 7 метров. Сколько получится кусков?
- 36) В деревне Простоквашино живет 470 детей. Это на 385 человек больше, чем взрослых. Сколько взрослых живет в деревне Простоквашино?
- 37) Экскаватор за 7 часов выкопал канаву длиной 56 метров. Сколько метров он проходил за один час?
- 38) Отрезок длиной 152 см разбили на 8 одинаковых частей. Какова длина одной части?
- 39) В деревне Простоквашино живет 550 детей, из них 494 — мальчики. Сколько девочек живет в деревне Простоквашино?

- 40) 227 лет тому назад черепаха Тортилла была старше своей дочери на 264 года.
Насколько черепаха Тортилла старше своей дочери сейчас?
- 41) 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 4, а всего монеток 48?
- 42) Можно ли 154 конфеты разделить поровну между 11 детьми?
- 43) Если Света купит 2 конфеты, то у нее останется 50 рублей, а на 3 конфеты ей не хватит 399 рублей. Сколько стоит конфета?
- 44) Экскаватор может за один час выкопать канаву длиной 7 метров. Какова длина канавы, которую он может выкопать за 14 часов?
- 45) Черепахе Тортилле 951 год. Она старше своей дочери на 42 года. Какой возраст у дочери черепахи Тортиллы?
- 46) На сколько ступенек надо спуститься, чтобы перейти с 750-й ступеньки на 349-ю?
- 47) В доме 11 этажей. На каждом этаже по 2 квартиры. Сколько всего квартир в доме?
- 48) Если Боря купит один торт, то у него останется 168 рублей, а на два торта ему не хватит 394 рубля. Сколько стоит торт?
- 49) У Юры 30 конфет, а у Юли в 2 раза меньше. Сколько конфет у Юли?
- 50) Купили 6 конфет. Покупка обошлась в 96 рублей. Сколько стоит одна конфета?
- 51) Вова читает рассказ, в котором 45 страниц. Он читает по 9 страниц в день. За сколько дней он прочитает весь рассказ?
- 52) Площадь прямоугольника равна 77 кв. см. Длина одной из его сторон равна 11 см. Какова длина другой стороны?
- 53) Ира съела 784 конфеты, причем 201 из них — до обеда, а остальные — после обеда. Сколько конфет съела Ира после обеда?
- 54) Коля идет из дома в киоск покупать мороженое. После того, как он прошел 91 шаг, ему осталось пройти 133 шага. Сколько всего шагов от дома до киоска?
- 55) Сколько метров между отметками 192 метра и 999 метров?
- 56) Черепаха Тортилла на 34 года старше своей дочери, которой 49 лет. Какой возраст у черепахи Тортиллы?
- 57) В группе 2 девочки и 14 мальчиков. Сколькими способами можно составить пару девочка-мальчик?
- 58) 720 метров ниток надо намотать на катушки. На одну катушку помещается 60 метров. Сколько катушек потребуется?
- 59) Сейчас черепахе Тортилле 545 лет. Какой у нее будет возраст через 56 лет?

- 60) В кинотеатре 10 рядов по 12 мест в каждом. Сколько мест в кинотеатре?
- 61) У Наташи 800 конфет, а у Никиты 402 конфеты. У кого конфет меньше и насколько?
- 62) 187 литров молока разлили поровну в 11 банок. Сколько литров молока в каждой банке?
- 63) Отрезок разделен на две части. Длина первой части 693 см, длина второй части 202 см. Какова длина всего отрезка?
- 64) 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 19, а монеток в ряду 8?
- 65) Сейчас черепахе Тортилле 684 года. Какой у нее был возраст 628 лет назад?
- 66) Вова в субботу съел 237 конфет, а в воскресенье 204 конфеты. Сколько всего конфет съел Вова за эти два дня?
- 67) У Лёни 92 конфеты, что на 708 конфет меньше, чем у Лены. Сколько конфет у Лены?
- 68) В одной пачке 797 тысяч рублей, что на 55 тысяч меньше, чем в другой. Сколько денег во второй пачке?
- 69) Отрезок разбили на 5 одинаковых частей. Длина одной части 20 см. Какова длина всего отрезка?
- 70) 78 конфет раздали поровну 13 детям. Сколько конфет получил каждый?
- 71) У Саши 545 рублей, а у Паши 300 рублей. Смогут ли они вместе купить торт, который стоит 842 рублей?
- 72) У Маши в гардеробе 18 блузок и 7 юбок. Она решила, что не будет появляться на людях дважды в одном и том же наряде. Сколько раз она теперь сможет появиться на людях?
- 73) Отрезок длиной 999 см разделен на две части. Длина одной из частей 422 см. Какова длина второй части?
- 74) Петя идет из дома в киоск покупать мороженое. Он уже прошел 11 шагов из 466. Сколько шагов ему осталось пройти?
- 75) Для того чтобы проползти один метр, улитке требуется 2 часа. За сколько времени она проползет 13 метров?
- 76) У Александра 681 конфета, а у Александры 994 конфеты. Сколько конфет должна съесть Александра, чтобы конфет у обоих было поровну?
- 77) У клоуна в гардеробе имеется 4 ботинка на правую ногу (разных цветов) и 19 ботинок на левую ногу (также разных цветов). Сколькими способами он может составить одну пару ботинок?

- 78) Если мама даст Сереже 3 рубля, то ему как раз хватит денег, чтобы купить игрушечную машинку, которая стоит 736 рублей. Сколько денег у Сережи сейчас?
- 79) Ира и Кира отправились навстречу друг другу. Ира прошла до места встречи 438 метров. Сколько прошла Кира, если вначале расстояние между ними было 634 метра?
- 80) После того как Вася потратил 276 рублей, у него остался 601 рубль. Сколько денег у него было первоначально?
- 81) Для того чтобы проползти один метр, улитке требуется 5 часов. Какое расстояние она проползает за 95 часов?
- 82) Ваня и Вася играют в «морской бой» на поле размером 7 на 20 клеток. Сколько всего клеток на игровом поле?
- 83) Надя решает задачи по математике. Ей осталось решить 562 задачи, а всего задач 898. Сколько задач она уже решила?
- 84) Какое наибольшее число конфет можно купить на 170 рублей, если одна конфета стоит 17 рублей? Сколько денег останется?
- 85) Имеется 13 катушек по 30 метров ниток в каждой. Какова суммарная длина всех ниток?
- 86) За сколько времени выльется вся вода из полного бака вместимостью 176 литров, если через неплотно прикрытый кран за один час из бака выливается 11 литров?
- 87) Мартовский Заяц загадал Алисе загадки. Из них Алиса 600 отгадала, а 391 — не смогла. Сколько всего было загадок?
- 88) У Коли 801 конфета, что на 28 конфет больше, чем у Оли. Сколько конфет у Оли?
- 89) Мама дала Даше 129 конфет, а папа 617 конфет. Сколько всего конфет получила Даша?
- 90) В зрительном зале 3 ряда, а всего 30 мест. Сколько мест в каждом ряду?
- 91) В деревне Простоквашино живет 469 девочек и 527 мальчиков. Сколько детей живет в деревне Простоквашино?
- 92) Отрезок длиной 52 см разбили на одинаковые части по 13 см. Сколько всего частей?
- 93) У зелюков 50 финтифлюшек, что на 523 финтифлюшки меньше, чем у мумзиков. Сколько финтифлюшек у мумзиков?
- 94) Мартовский Заяц загадал Алисе 527 загадок. Из них Алиса не отгадала только 508. Сколько загадок отгадала Алиса?
- 95) Можно ли 140 конфет разделить поровну между 15 детьми?
- 96) 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 180, а монеток в ряду 10?

- 97) 180 литров молока разлили по банкам вместимостью 20 литров. Сколько банок потребовалось?
- 98) Молоко разлили в 4 банки по 3 литра в каждую. Сколько всего литров молока?
- 99) Купили конфет по цене 17 рублей за штуку. Покупка обошлась в 102 рубля. Сколько конфет купили?
- 100) В одной пачке 302 тысячи рублей, что на 284 тысячи больше, чем в другой. Сколько денег во второй пачке?
- 101) У Юры 16 конфет, а у Юли в 3 раза больше. Сколько конфет у Юли?
- 102) Купили конфет по цене 3 рубля за штуку. Покупка обошлась в 18 рублей. Сколько конфет купили?
- 103) Отрезок длиной 14 см разбили на одинаковые части по 7 см. Сколько всего частей?
- 104) У одного мумзика 46 финтифлюшек, а у другого мумзика 166 финтифлюшек. Сколько всего мумзиков?
- 105) Мартовский Заяц загадал Алисе 459 загадок. Из них Алиса не отгадала только 39. Сколько загадок отгадала Алиса?
- 106) Мартовский Заяц загадал Алисе загадки. Из них Алиса 169 отгадала, а 120 — не смогла. Сколько всего было загадок?
- 107) Ваня и Вася играют в «морской бой» на поле размером 19 на 4 клетки. Сколько всего клеток на игровом поле?
- 108) У Александра 64 конфеты, а у Александры 801 конфета. Сколько конфет должна съесть Александра, чтобы конфет у обоих было поровну?
- 109) Сейчас черепахе Тортилле 330 лет. Какой у нее был возраст 260 лет назад?
- 110) У Лёни 541 конфета, что на 51 конфету меньше, чем у Лены. Сколько конфет у Лены?
- 111) От домика Кенги к домику Винни-Пуха ведут 7 тропинок, а от домика Винни-Пуха к домику Пятачка 13 тропинок. Сколькими способами можно пройти от Кенги к Пятачку, зайдя по дороге к Винни-Пуху?
- 112) Какое наибольшее число конфет можно купить на 5 рублей, если одна конфета стоит 2 рубля? Сколько денег останется?
- 113) У Антона 794 конфеты, а у Антонины 829 конфет. Сколько конфет должен еще взять Антон, чтобы конфет у обоих было поровну?
- 114) Можно ли 128 конфет разделить поровну между 13 детьми?
- 115) У Юры 5 конфет, а у Юли в 18 раз больше. Сколько конфет у Юли?
- 116) На сколько ступенек надо спуститься, чтобы перейти с 700-й ступеньки на 533-ю?
- 117) Если Света купит 2 конфеты, то у нее останется 577 рублей, а на 3 конфеты ей не хватит 342 рубля. Сколько стоит конфета?

- 118) Вова читает рассказ, в котором 9 страниц. Он читает по 3 страницы в день. За сколько дней он прочитает весь рассказ?
- 119) У Вани 959 конфет, а у Тани на 362 конфеты меньше. Сколько конфет у Тани?
- 120) Купили 13 конфет. Покупка обошлась в 78 рублей. Сколько стоит одна конфета?
- 121) У зелюков 146 финтифлюшек, что на 394 финтифлюшки меньше, чем у мумзиков. Сколько финтифлюшек у мумзиков?
- 122) У Наташи 585 конфет, а у Никиты 103 конфеты. У кого конфет меньше и насколько?
- 123) Экскаватор может за один час выкопать канаву длиной 12 метров. Какова длина канавы, которую он может выкопать за 8 часов?
- 124) Молоко разлили в 12 банок по 2 литра в каждую. Сколько всего литров молока?
- 125) Вычислить площадь прямоугольника со сторонами 15 см и 8 см.
- 126) В деревне Простоквашино живет 273 ребенка. Это на 317 человек меньше, чем взрослых. Сколько взрослых живет в деревне Простоквашино?
- 127) 8 литров молока разлили по банкам вместимостью 4 литра. Сколько банок потребовалось?
- 128) Экскаватор за 19 часов выкопал канаву длиной 152 метра. Сколько метров он проходил за один час?
- 129) У Андрея 561 конфета. Через таможню нельзя проносить больше, чем 158 конфет. Какое наименьшее количество конфет должен съесть Андрей, чтобы пройти через таможню?
- 130) В деревне Простоквашино живет 1000 детей, из них 186 — мальчики. Сколько девочек живет в деревне Простоквашино?
- 131) 886 лет тому назад черепахе Тортилле было 103 года. Сколько ей лет сейчас?
- 132) Когда 209 конфет разделили поровну между детьми, оказалось, что каждый получил по 11 конфет. Сколько всего детей?
- 133) Петя идет из дома в киоск покупать мороженое. Он уже прошел 394 шага из 750. Сколько шагов ему осталось пройти?
- 134) В деревне Простоквашино живет 161 девочка и 712 мальчиков. Сколько детей живет в деревне Простоквашино?
- 135) Веревку длиной 198 метров надо разрезать на несколько кусков, так чтобы длина каждого куска была 11 метров. Сколько получится кусков?
- 136) 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 2, а всего монеток 10?

- 137) Экскаватор выкопал канаву длиной 70 метров, проходя за один час 14 метров. Сколько времени ему на это потребовалось?
- 138) Для того чтобы проползти один метр, улитке требуется 20 часов. Какое расстояние она проползает за 180 часов?
- 139) У Бори была 731 конфета. Он съел 625 конфет. Сколько конфет у него осталось?
- 140) У Насти был 61 рубль. После того как она сходила за покупками, у нее осталось 30 рублей. Сколько денег она потратила?
- 141) На одном детском празднике было такое правило: тот участник, который весит ровно 25 килограмм, получает приз. Денис перед взвешиванием выпил 700 грамм газированной воды, и оказалось, что он весит на 313 грамм больше, чем нужно. Сколько газированной воды ему надо было выпить, чтобы получить приз?
- 142) Зелюки прохрюкотали 387 шарьков, а мумзики на 47 шарьков меньше. Сколько шарьков прохрюкотали мумзики?
- 143) Сейчас черепахе Тортилле 605 лет. Насколько она будет старше через 307 лет?
- 144) Имеется 10 катушек по 20 метров ниток в каждой. Какова суммарная длина всех ниток?
- 145) Черепахе Тортилле 255 лет. Она старше своей дочери на 218 лет. Какой возраст у дочери черепахи Тортилле?
- 146) Надя решает задачи по математике. Ей осталось решить 114 задач, а всего задач 502. Сколько задач она уже решила?
- 147) Какое наибольшее число конфет можно купить на 90 рублей, если одна конфета стоит 6 рублей? Сколько денег останется?
- 148) Площадь прямоугольника равна 32 кв. см. Длина одной из его сторон равна 4 см. Какова длина другой стороны?
- 149) На сколько ступенек надо подняться, чтобы перейти с 738-й на 800-ю ступеньку?
- 150) В доме на каждом этаже по 3 квартиры, а всего квартир 48. Сколько в доме этажей?
- 151) У Миши 404 конфеты, а у Маши на 592 конфеты больше. Сколько конфет у Маши?
- 152) Ира съела 487 конфет, причем 125 из них — до обеда, а остальные — после обеда. Сколько конфет съела Ира после обеда?
- 153) Улитка проползла 5 метров за 95 часов. Сколько времени ей требуется, чтобы проползти один метр?
- 154) У Саши 173 рубля, а у Паши 138 рублей. Смогут ли они вместе купить торт, который стоит 310 рублей?
- 155) В деревне Простоквашино живет 899 детей. Это на 579 человек больше, чем взрослых. Сколько взрослых живет в деревне Простоквашино?

156) Зелюки прохрюкотали 13 шарьков, а мумзики на 659 шарьков больше. Сколько шарьков прохрюкотали мумзики?

157) 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 6, а монеток в ряду 15?

158) 572 года тому назад черепаха Тортилла была старше своей дочери на 129 лет.

Насколько черепаха Тортилла старше своей дочери сейчас?

159) Валя и Галя отправились навстречу друг другу. Валя прошла до места встречи 102 метра, а Галя — 316 метров. Какое расстояние было между ними вначале?

160) 112 литров молока разлили поровну в 16 банок. Сколько литров молока в каждой банке?

161) Если мама даст Сереже 458 рублей, то ему как раз хватит денег, чтобы купить игрушечную машинку, которая стоит 779 рублей. Сколько денег у Сережи сейчас?

162) 1620 метров ниток надо намотать на катушки. На одну катушку помещается 180 метров. Сколько катушек потребуется?

163) Сколько конфет потребуется, чтобы раздать 18 детям по 7 конфет?

164) Сколько метров между отметками 368 метров и 670 метров?

165) Антон должен решить 777 задач по математике. 423 задачи он уже решил. Сколько задач ему осталось решить?

166) После того как Вася потратил 722 рубля, у него осталось 219 рублей. Сколько денег у него было первоначально?

167) Вова в субботу съел 363 конфеты, а в воскресенье 336 конфет. Сколько всего конфет съел Вова за эти два дня?

168) Если Боря купит один торт, то у него останется 669 рублей, а на два торта ему не хватит 81 рубль. Сколько стоит торт?

169) У Маши в гардеробе 7 блузок и 6 юбок. Она решила, что не будет появляться на людях дважды в одном и том же наряде. Сколько раз она теперь сможет появиться на людях?

170) 64 конфеты раздали поровну 8 детям. Сколько конфет получил каждый?

171) В доме 3 этажа. На каждом этаже по 2 квартиры. Сколько всего квартир в доме?

172) По направлению в город едет 425 легковых автомобилей, а навстречу 275 автобусов. Сколько всего машин едет в город?

173) Из крана за 18 часов вылилось 162 литра воды. Сколько воды выливается из крана за один час?

174) У Димы 801 конфета, а у Зины 108 конфет. У кого конфет больше и насколько?

- 175) В одной пачке 34 тысячи рублей, что на 756 тысяч меньше, чем в другой. Сколько денег во второй пачке?
- 176) В зрительном зале 17 рядов, а всего 102 места. Сколько мест в каждом ряду?
- 177) У Коли 920 конфет, что на 138 конфет больше, чем у Оли. Сколько конфет у Оли?
- 178) За сколько времени выльется вся вода из полного бака вместимостью 48 литров, если через неплотно прикрытый кран за один час из бака выливается 6 литров?
- 179) Для того чтобы проползти один метр, улитке требуется 6 часов. За сколько времени она проползет 7 метров?
- 180) В одной пачке 900 тысяч рублей, что на 262 тысячи больше, чем в другой. Сколько денег во второй пачке?
- 181) Через 613 лет черепахе Тортилле будет 749 лет. Сколько лет ей сейчас?
- 182) Черепаха Тортилла на 575 лет старше своей дочери, которой 325 лет. Какой возраст у черепахи Тортиллы?
- 183) У зелюков 597 финтифлюшек, что на 215 финтифлюшек больше, чем у мумзиков. Сколько финтифлюшек у мумзиков?
- 184) Отрезок длиной 104 см разбили на 13 одинаковых частей. Какова длина одной части?
- 185) 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 91, а монеток в ряду 7?
- 186) Ира и Кира отправились навстречу друг другу. Ира прошла до места встречи 178 метров. Сколько прошла Кира, если вначале расстояние между ними было 193 метра?
- 187) Мама дала Даше 356 конфет, а папа 522 конфеты. Сколько всего конфет получила Даша?
- 188) Отрезок длиной 572 см разделен на две части. Длина одной из частей 431 см. Какова длина второй части?
- 189) Веревку длиной 76 метров надо разрезать на 19 частей. Какова длина каждой части?
- 190) У клоуна в гардеробе имеется 7 ботинок на правую ногу (разных цветов) и 6 ботинок на левую ногу (также разных цветов). Сколькими способами он может составить одну пару ботинок?
- 191) У Юры 36 конфет, а у Юли в 9 раз меньше. Сколько конфет у Юли?
- 192) Карлик Нос служит поваром у Герцога и готовит ему обеды. Он умеет готовить 9 разных первых блюд и 6 вторых. Герцог приказал ему никогда не повторять один и тот же набор блюд дважды. Сколько дней сможет Карлик Нос выполнять приказ Герцога?

- 193) Одна золотая монетка весит 1 г. На одной чашке весов лежит 790 монеток, а на другой — слиток золота и еще 564 монетки. Чашки весов уравновешены. Сколько весит слиток золота?
- 194) Отрезок разделен на две части. Длина первой части 257 см, длина второй части 163 см. Какова длина всего отрезка?
- 195) Из крана течет вода, так что за один час выливается 2 литра воды. Сколько литров воды выливается за 7 часов?
- 196) Коля идет из дома в киоск покупать мороженое. После того, как он прошел 529 шагов, ему осталось пройти 184 шага. Сколько всего шагов от дома до киоска?
- 197) Купили 14 конфет по 4 рубля за штуку. Сколько денег потратили на покупку?
- 198) В группе 12 девочек и 8 мальчиков. Сколькими способами можно составить пару девочка-мальчик?
- 199) В кинотеатре 4 ряда по 12 мест в каждом. Сколько мест в кинотеатре?
- 200) Отрезок разбили на 14 одинаковых частей. Длина одной части 11 см. Какова длина всего отрезка?

- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| 1) 827 конфет. | 34) 546 г. | 68) 852 тысячи рублей. |
| 2) На 782 года. | 35) 13 кусков. | 69) 100 см. |
| 3) 900 метров. | 36) 85 человек. | 70) 6 конфет. |
| 4) 80 дней. | 37) 8 метров. | 71) Смогут, т.к. $545 + 300 = 845 \geq 842$. |
| 5) 826 конфет. | 38) 19 см. | 72) 126 раз. |
| 6) 5 часов. | 39) 56 девочек. | 73) 577 см. |
| 7) У Димы больше на 695 конфет. | 40) На 264 года. | 74) 455 шагов. |
| 8) 137 конфет. | 41) 12 монеток. | 75) За 26 часов. |
| 9) 10 детей. | 42) Можно. | 76) 313 конфет. |
| 10) 18 метров. | 43) 449 рублей. | 77) 76 способами. |
| 11) 2 мумзика. | 44) 98 метров. | 78) 733 рубля. |
| 12) 799 шарьков. | 45) 909 лет. | 79) 196 метров. |
| 13) 408 машин. | 46) На 401 ступеньку. | 80) 877 рублей. |
| 14) 311 финтифлюшек. | 47) 22 квартиры. | 81) 19 метров. |
| 15) 16 конфет. | 48) 562 рубля. | 82) 140 клеток. |
| 16) 30 шарьков. | 49) 15 конфет. | 83) 336 задач. |
| 17) 311 лет. | 50) 16 рублей. | 84) Можно купить 10 конфет. Останется 0 рублей. |
| 18) 20 кв. см. | 51) За 5 дней. | 85) 390 метров. |
| 19) 683 конфеты. | 52) 7 см. | 86) За 16 часов. |
| 20) 13 этажей. | 53) 583 конфеты. | 87) 991 загадка. |
| 21) На 277 ступенек. | 54) 224 шага. | 88) 773 конфеты. |
| 22) 14 часов. | 55) 807 метров. | 89) 746 конфет. |
| 23) 561 конфету. | 56) 83 года. | 90) 10 мест. |
| 24) 832 года. | 57) 28 способами. | 91) 996 детей. |
| 25) 10 литров. | 58) 12 катушек. | 92) 4 части. |
| 26) 96 рублей. | 59) 601 год. | 93) 573 финтифлюшки. |
| 27) 377 человек. | 60) 120 мест. | 94) 19 загадок. |
| 28) 8 способами. | 61) У Никиты меньше на 398 конфет. | 95) Нельзя. |
| 29) 18 литров. | 62) 17 литров. | 96) 18 рядов. |
| 30) 10 рублей. | 63) 895 см. | 97) 9 банок. |
| 31) Можно купить 20 конфет. Останется 2 рубля. | 64) 152 монетки. | 98) 12 литров. |
| 32) 445 грамм. | 65) 56 лет. | 99) 6 конфет. |
| 33) 168 задач. | 66) 441 конфету. | 100) 18 тысяч рублей. |
| | 67) 800 конфет. | |

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| 101) 48 конфет. | 134) 873 ребенка. | 167) 699 конфет. |
| 102) 6 конфет. | 135) 18 кусков. | 168) 750 рублей. |
| 103) 2 части. | 136) 5 монеток. | 169) 42 раза. |
| 104) 2 мумзика. | 137) 5 часов. | 170) 8 конфет. |
| 105) 420 загадок. | 138) 9 метров. | 171) 6 квартир. |
| 106) 289 загадок. | 139) 106 конфет. | 172) 425 машин. |
| 107) 76 клеток. | 140) 31 рубль. | 173) 9 литров. |
| 108) 737 конфет. | 141) 387 грамм. | 174) У Димы больше на 693 конфеты. |
| 109) 70 лет. | 142) 340 шарьков. | 175) 790 тысяч рублей. |
| 110) 592 конфеты. | 143) На 307 лет. | 176) 6 мест. |
| 111) 91 способом. | 144) 200 метров. | 177) 782 конфеты. |
| 112) Можно купить 2 конфеты. Останется 1 рубль. | 145) 37 лет. | 178) За 8 часов. |
| 113) 35 конфет. | 146) 388 задач. | 179) За 42 часа. |
| 114) Нельзя. | 147) Можно купить 15 конфет. Останется 0 рублей. | 180) 638 тысяч рублей. |
| 115) 90 конфет. | 148) 8 см. | 181) 136 лет. |
| 116) На 167 ступенек. | 149) На 62 ступеньки. | 182) 900 лет. |
| 117) 919 рублей. | 150) 16 этажей. | 183) 382 финтифлюшки. |
| 118) За 3 дня. | 151) 996 конфет. | 184) 8 см. |
| 119) 597 конфет. | 152) 362 конфеты. | 185) 13 рядов. |
| 120) 6 рублей. | 153) 19 часов. | 186) 15 метров. |
| 121) 540 финтифлюшек. | 154) Смогут, т.к. $173 + 138 = 311 \geq 310$. | 187) 878 конфет. |
| 122) У Никиты меньше на 482 конфеты. | 155) 320 человек. | 188) 141 см. |
| 123) 96 метров. | 156) 672 шарька. | 189) 4 метра. |
| 124) 24 литра. | 157) 90 монеток. | 190) 42 способами. |
| 125) 120 кв. см. | 158) На 129 лет. | 191) 4 конфеты. |
| 126) 590 человек. | 159) 418 метров. | 192) 54 дня. |
| 127) 2 банки. | 160) 7 литров. | 193) 226 г. |
| 128) 8 метров. | 161) 321 рубль. | 194) 420 см. |
| 129) 403 конфеты. | 162) 9 катушек. | 195) 14 литров. |
| 130) 814 девочек. | 163) 126 конфет. | 196) 713 шагов. |
| 131) 989 лет. | 164) 302 метра. | 197) 56 рублей. |
| 132) 19 детей. | 165) 354 задачи. | 198) 96 способами. |
| 133) 356 шагов. | 166) 941 рубль. | 199) 48 мест. |
| | | 200) 154 см. |