

- 1) Веревку длиной b метров надо разрезать на c частей. Какова длина каждой части? ($b = 117, c = 13.$)
- 2) У Юры c конфет, а у Юли в d раз меньше. Сколько конфет у Юли? ($c = 75, d = 5.$)
- 3) На сколько ступенек надо спуститься, чтобы перейти со ступеньки номер a на ступеньку номер b ? ($a = 717, b = 50.$)
- 4) На сколько ступенек надо подняться, чтобы перейти со ступеньки номер k на ступеньку номер n ? ($k = 386, n = 999.$)
- 5) После того как Вася потратил c рублей, у него осталось d рублей. Сколько денег у него было первоначально? ($c = 669, d = 23.$)
- 6) Ваня и Вася играют в «морской бой» на поле размером u на v клеток. Сколько всего клеток на игровом поле? ($u = 10, v = 2.$)
- 7) Через u лет черепахе Тортилле будет v лет. Сколько лет ей сейчас? ($u = 507, v = 706.$)
- 8) Черепаха Тортилла на s лет старше своей дочери, которой t лет. Какой возраст у черепахи Тортиллы? ($s = 441, t = 117.$)
- 9) Площадь прямоугольника равна a кв. см. Длина одной из его сторон равна b см. Какова длина другой стороны? ($a = 77, b = 7.$)
- 10) Ира и Кира отправились навстречу друг другу. Ира прошла до места встречи k метров. Сколько прошла Кира, если вначале расстояние между ними было m метров? ($k = 13, m = 183.$)
- 11) Экскаватор может за один час выкопать канаву длиной b метров. Какова длина канавы, которую он может выкопать за c часов? ($b = 2, c = 12.$)
- 12) r конфет раздали поровну s детям. Сколько конфет получил каждый? ($r = 15, s = 3.$)
- 13) Мартовский Заяц загадал Алисе c загадок. Из них Алиса не отгадала только d . Сколько загадок отгадала Алиса? ($c = 558, d = 92.$)
- 14) Петя идет из дома в киоск покупать мороженое. Он уже прошел c шагов из их общего числа d . Сколько шагов ему осталось пройти? ($c = 556, d = 611.$)
- 15) В одной пачке p тысяч рублей, что на q тысяч больше, чем в другой. Сколько денег во второй пачке? ($p = 179, q = 31.$)
- 16) Зелюки прохрюкотали k шарьков, а мумзики на n шарьков меньше. Сколько шарьков прохрюкотали мумзики? ($k = 567, n = 495.$)
- 17) Сейчас черепахе Тортилле s лет. Насколько она будет старше через t лет? ($s = 290, t = 107.$)
- 18) У Юры k конфет, а у Юли в n раз больше. Сколько конфет у Юли? ($k = 13, n = 11.$)

19) 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 k , а монеток в ряду m ? ($k = 110$, $m = 10$.)

20) 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 b , а монеток в ряду c ? ($b = 19$, $c = 2$.)

21) У Вани c конфет, а у Тани на d конфет меньше. Сколько конфет у Тани? ($c = 175$, $d = 46$.)

22) c метров ниток надо намотать на катушки. На одну катушку помещается d метров. Сколько катушек потребуется? ($c = 160$, $d = 20$.)

23) За сколько времени выльется вся вода из полного бака вместимостью c литров, если через неплотно прикрытый кран за один час из бака выливается d литров? ($c = 68$, $d = 17$.)

24) У Андрея r конфет. Через таможеню нельзя пронести больше, чем s конфет. Какое наименьшее количество конфет должен съесть Андрей, чтобы пройти через таможеню? ($r = 737$, $s = 43$.)

25) Вова читает рассказ, в котором u страниц. Он читает по v страниц в день. За сколько дней он прочитает весь рассказ? ($u = 50$, $v = 10$.)

26) Экскаватор выкопал канаву длиной v метров, проходя за один час w метров. Сколько времени ему на это потребовалось? ($v = 24$, $w = 6$.)

27) Вова в субботу съел m конфет, а в воскресенье n конфет. Сколько всего конфет съел Вова за эти два дня? ($m = 261$, $n = 673$.)

28) Сколько метров между отметками m метров и n метров, если $m > n$? ($m = 346$, $n = 109$.)

29) p литров молока разлили по банкам вместимостью q литров. Сколько банок потребовалось? ($p = 209$, $q = 11$.)

30) Ира съела m конфет, причем n из них — до обеда, а остальные — после обеда. Сколько конфет съела Ира после обеда? ($m = 637$, $n = 502$.)

31) a литров молока разлили поровну в b банок. Сколько литров молока в каждой банке? ($a = 144$, $b = 16$.)

32) Отрезок длиной k см разбили на n одинаковых частей. Какова длина одной части? ($k = 119$, $n = 7$.)

33) У Насти было s рублей. После того как она сходила за покупками, у нее осталось t рублей. Сколько денег она потратила? ($s = 626$, $t = 140$.)

- 34) В доме a этажей. На каждом этаже по b квартир. Сколько всего квартир в доме? ($a = 11$, $b = 14$.)
- 35) На одном детском празднике было такое правило: тот участник, который весит ровно 25 килограмм, получает приз. Денис перед взвешиванием выпил k грамм газированной воды, и оказалось, что он весит на m грамм больше, чем нужно. Сколько газированной воды ему надо было выпить, чтобы получить приз? ($k = 373$, $m = 350$.)
- 36) Веревку длиной r метров надо разрезать на несколько кусков, так чтобы длина каждого куска была s метров. Сколько получится кусков? ($r = 52$, $s = 13$.)
- 37) Коля идет из дома в киоск покупать мороженое. После того, как он прошел r шагов, ему осталось пройти s шагов. Сколько всего шагов от дома до киоска? ($r = 254$, $s = 397$.)
- 38) В деревне Простоквашино живет s детей. Это на t человек меньше, чем взрослых. Сколько взрослых живет в деревне Простоквашино? ($s = 156$, $t = 524$.)
- 39) У Александра b конфет, а у Александры c конфет. Сколько конфет должна съесть Александра, чтобы конфет у обоих было поровну? ($b = 20$, $c = 421$.)
- 40) У Антона r конфет, а у Антонины s конфет. Сколько конфет должен еще взять Антон, чтобы конфет у обоих было поровну? ($r = 27$, $s = 64$.)
- 41) Для того чтобы проползти один метр, улитке требуется k часов. Какое расстояние она проползает за m часов? ($k = 14$, $m = 84$.)
- 42) У Маши в гардеробе u блузок и v юбок. Она решила, что не будет появляться на людях дважды в одном и том же наряде. Сколько раз она теперь сможет появиться на людях? ($u = 15$, $v = 7$.)
- 43) В кинотеатре r рядов по s мест в каждом. Сколько мест в кинотеатре? ($r = 8$, $s = 14$.)
- 44) r лет тому назад черепахе Тортилле было s лет. Сколько ей лет сейчас? ($r = 537$, $s = 264$.)
- 45) Сколько метров между отметками g метров и h метров, если $g < h$? ($g = 716$, $h = 767$.)
- 46) У зелюков m финтифлюшек, что на n финтифлюшек меньше, чем у мумзиков. Сколько финтифлюшек у мумзиков? ($m = 824$, $n = 118$.)
- 47) У Лёни s конфет, что на t конфет меньше, чем у Лены. Сколько конфет у Лены? ($s = 675$, $t = 26$.)
- 48) В деревне Простоквашино живет b детей, из них c — мальчики. Сколько девочек живет в деревне Простоквашино? ($b = 437$, $c = 369$.)
- 49) Отрезок длиной r см разбили на одинаковые части по s см. Сколько всего частей? ($r = 14$, $s = 7$.)
- 50) Антон должен решить b задач по математике. c задач он уже решил. Сколько задач ему осталось решить? ($b = 277$, $c = 173$.)

- 51) Имеется s катушек по t метров ниток в каждой. Какова суммарная длина всех ниток?
($s = 6, t = 50.$)
- 52) 6 монеток выстроены в 2 ряда по 3 монетки в ряду:

$$\begin{array}{ccc} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{array}$$
 Сколько было бы монеток в ряду, если бы рядов было c , а всего монеток d ? ($c = 14, d = 112.$)
- 53) Одна золотая монетка весит 1 грамм. На одной чашке весов лежит c монеток, а на другой — слиток золота и еще d монеток. Чашки весов уравновешены. Сколько весит слиток золота? ($c = 582, d = 539.$)
- 54) У зелюков c финтифлюшек, что на d финтифлюшек больше, чем у мумзиков. Сколько финтифлюшек у мумзиков? ($c = 651, d = 499.$)
- 55) Купили p конфет по q рублей за штуку. Сколько денег потратили на покупку? ($p = 3, q = 16.$)
- 56) Карлик Нос служит поваром у Герцога и готовит ему обеды. Он умеет готовить c разных первых блюд и d вторых. Герцог приказал ему никогда не повторять один и тот же набор блюд дважды. Сколько дней сможет Карлик Нос выполнять приказ Герцога? ($c = 2, d = 9.$)
- 57) Мартовский Заяц загадал Алисе загадки. Из них Алиса v отгадала, а w — не смогла. Сколько всего было загадок? ($v = 143, w = 673.$)
- 58) Если Света купит 3 конфеты, то у нее останется p рублей, а на 4 конфеты ей не хватит q рублей. Сколько стоит конфета? ($p = 233, q = 726.$)
- 59) В деревне Простоквашино живет r детей. Это на s человек больше, чем взрослых. Сколько взрослых живет в деревне Простоквашино? ($r = 383, s = 201.$)
- 60) У Миши k конфет, а у Маши на n конфет больше. Сколько конфет у Маши? ($k = 219, n = 481.$)
- 61) Когда k конфет разделили поровну между детьми, оказалось, что каждый получил по m конфет. Сколько всего детей? ($k = 98, m = 14.$)
- 62) Если мама даст Сереже s рублей, то ему как раз хватит денег, чтобы купить игрушечную машинку, которая стоит t рублей. Сколько денег у Сережи сейчас? ($s = 411, t = 564.$)
- 63) Купили конфет по цене k рублей за штуку. Покупка обошлась в m рублей. Сколько конфет купили? ($k = 19, m = 95.$)
- 64) У Коли u конфет, что на v конфет больше, чем у Оли. Сколько конфет у Оли? ($u = 569, v = 506.$)

- 65) Отрезок длиной b см разделен на две части. Длина одной из частей c см. Какова длина второй части? ($b = 213, c = 72.$)
- 66) Зелюки прохрюкотали u шарьков, а мумзики на v шарьков больше. Сколько шарьков прохрюкотали мумзики? ($u = 652, v = 302.$)
- 67) Отрезок разбили на s одинаковых частей. Длина одной части t см. Какова длина всего отрезка? ($s = 10, t = 14.$)
- 68) Черепахе Тортилле g лет. Она старше своей дочери на h лет. Какой возраст у дочери черепахи Тортиллы? ($g = 806, h = 81.$)
- 69) Молоко разлили в b банок по c литров в каждую. Сколько всего литров молока? ($b = 4, c = 15.$)
- 70) В группе k девочек и n мальчиков. Сколькими способами можно составить пару девочка-мальчик? ($k = 13, n = 2.$)
- 71) У Бори было p конфет. Он съел q конфет. Сколько конфет у него осталось? ($p = 708, q = 597.$)
- 72) В доме на каждом этаже по m квартир, а всего квартир n . Сколько в доме этажей? ($m = 11, n = 121.$)
- 73) У Наташи k конфет, а у Никиты n конфет. У кого конфет меньше и насколько? ($k = 968, n = 60.$)
- 74) В одной пачке r тысяч рублей, что на s тысяч меньше, чем в другой. Сколько денег во второй пачке? ($r = 646, s = 55.$)
- 75) Если Боря купит один торт, то у него останется c рублей, а на два торта ему не хватит d рублей. Сколько стоит торт? ($c = 425, d = 374.$)
- 76) От домика Кенги к домику Винни-Пуха ведет g тропинок, а от домика Винни-Пуха к домику Пятачка h тропинок. Сколькими способами можно пройти от Кенги к Пятачку, зайдя по дороге к Винни-Пуху? ($g = 11, h = 13.$)
- 77) Вычислить площадь прямоугольника со сторонами a см и b см. ($a = 4, b = 5.$)
- 78) Из крана течет вода, так что за один час выливается u литров воды. Сколько литров воды выливается за v часов? ($u = 4, v = 7.$)
- 79) У одного мумзика p финтифлюшек, а у другого мумзика q финтифлюшек. Сколько всего мумзиков? ($p = 865, q = 123.$)
- 80) Купили m конфет. Покупка обошлась в n рублей. Сколько стоит одна конфета? ($m = 11, n = 121.$)
- 81) В зрительном зале k рядов, а всего m мест. Сколько мест в каждом ряду? ($k = 18, m = 54.$)

- 82) Надя решает задачи по математике. Ей осталось решить c задач, а всего задач d . Сколько задач она уже решила? ($c = 593, d = 801$.)
- 83) Валя и Галя отправились навстречу друг другу. Валя прошла до места встречи u метров, а Галя — v метров. Какое расстояние было между ними вначале? ($u = 284, v = 4$.)
- 84) У клоуна в гардеробе имеется s ботинок на правую ногу (разных цветов) и t ботинок на левую ногу (также разных цветов). Сколькими способами он может составить одну пару ботинок? ($s = 16, t = 7$.)
- 85) Для того чтобы проползти один метр, улитке требуется p часов. За сколько времени она проползет q метров? ($p = 14, q = 2$.)
- 86) Сейчас черепахе Тортилле u лет. Какой у нее был возраст v лет назад? ($u = 825, v = 62$.)
- 87) Сколько конфет потребуется, чтобы раздать p детям по q конфет? ($p = 10, q = 11$.)
- 88) По направлению в город едет a легковых автомобилей, а навстречу b автобусов. Сколько всего машин едет в город? ($a = 345, b = 544$.)
- 89) Из крана за p часов вылилось q литров воды. Сколько воды выливается из крана за один час? ($p = 9, q = 117$.)
- 90) У Димы b конфет, а у Зины c конфет. У кого конфет больше и насколько? ($b = 604, c = 212$.)
- 91) В деревне Простоквашино живет k девочек и m мальчиков. Сколько детей живет в деревне Простоквашино? ($k = 858, m = 43$.)
- 92) Улитка проползла b метров за c часов. Сколько времени ей требуется, чтобы проползти один метр? ($b = 5, c = 40$.)
- 93) Экскаватор за b часов выкопал канаву длиной c метров. Сколько метров он проходил за один час? ($b = 11, c = 88$.)
- 94) p лет тому назад черепаха Тортилла была старше своей дочери на q лет. Насколько черепаха Тортилла старше своей дочери сейчас? ($p = 144, q = 184$.)
- 95) Отрезок разделен на две части. Длина первой части u см, длина второй части v см. Какова длина всего отрезка? ($u = 606, v = 109$.)
- 96) Мама дала Даше u конфет, а папа v конфет. Сколько всего конфет получила Даша? ($u = 418, v = 102$.)
- 97) Сейчас черепахе Тортилле k лет. Какой у нее будет возраст через m лет? ($k = 681, m = 187$.)
- 98) Зелюки прохрюкотали a шарьков, а мумзики на b шарьков больше. Сколько шарьков прохрюкотали мумзики? ($a = 468, b = 321$.)

- 99) У Андрея g конфет. Через таможенную нельзя пронести больше, чем h конфет. Какое наименьшее количество конфет должен съесть Андрей, чтобы пройти через таможенную?
($g = 982, h = 867.$)
- 100) У Лёни a конфет, что на b конфет меньше, чем у Лены. Сколько конфет у Лены?
($a = 39, b = 929.$)
- 101) Вычислить площадь прямоугольника со сторонами g см и h см. ($g = 2, h = 11.$)
- 102) 6 монеток выстроены в 2 ряда по 3 монетки в ряду:

$$\begin{array}{ccc} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{array}$$
 Сколько было бы рядов, если бы монеток было p , а монеток в ряду q ? ($p = 39, q = 3.$)
- 103) Ваня и Вася играют в «морской бой» на поле размером r на s клеток. Сколько всего клеток на игровом поле? ($r = 4, s = 19.$)
- 104) a конфет раздали поровну b детям. Сколько конфет получил каждый? ($a = 60, b = 6.$)
- 105) У зелюков b финтифлюшек, что на c финтифлюшек больше, чем у мумзиков. Сколько финтифлюшек у мумзиков? ($b = 409, c = 49.$)
- 106) У Наташи m конфет, а у Никиты n конфет. У кого конфет меньше и насколько?
($m = 116, n = 69.$)
- 107) В одной пачке k тысяч рублей, что на m тысяч больше, чем в другой. Сколько денег во второй пачке? ($k = 276, m = 88.$)
- 108) Антон должен решить v задач по математике. w задач он уже решил. Сколько задач ему осталось решить? ($v = 864, w = 431.$)
- 109) Отрезок разделен на две части. Длина первой части s см, длина второй части t см. Какова длина всего отрезка? ($s = 179, t = 510.$)
- 110) Отрезок длиной k см разбили на одинаковые части по n см. Сколько всего частей?
($k = 72, n = 8.$)
- 111) Сейчас черепахе Тортилле k лет. Какой у нее был возраст n лет назад? ($k = 916, n = 248.$)
- 112) По направлению в город едет k легковых автомобилей, а навстречу m автобусов. Сколько всего машин едет в город? ($k = 233, m = 336.$)
- 113) Если Света купит 10 конфет, то у нее останется g рублей, а на 11 конфет ей не хватит h рублей. Сколько стоит конфета? ($g = 816, h = 50.$)
- 114) В деревне Простоквашино живет p девочек и q мальчиков. Сколько детей живет в деревне Простоквашино? ($p = 10, q = 716.$)
- 115) Коля идет из дома в киоск покупать мороженое. После того, как он прошел p шагов, ему осталось пройти q шагов. Сколько всего шагов от дома до киоска? ($p = 131, q = 668.$)

- 116) m литров молока разлили поровну в n банок. Сколько литров молока в каждой банке?
($m = 88, n = 11.$)
- 117) Черепахе Тортилле a лет. Она старше своей дочери на b лет. Какой возраст у дочери черепахи Тортиллы? ($a = 814, b = 266.$)
- 118) В кинотеатре c рядов по d мест в каждом. Сколько мест в кинотеатре? ($c = 7, d = 14.$)
- 119) Экскаватор может за один час выкопать канаву длиной c метров. Какова длина канавы, которую он может выкопать за d часов? ($c = 2, d = 2.$)
- 120) У Коли c конфет, что на d конфет больше, чем у Оли. Сколько конфет у Оли? ($c = 525, d = 360.$)
- 121) u литров молока разлили по банкам вместимостью v литров. Сколько банок потребовалось? ($u = 187, v = 17.$)
- 122) Валя и Галя отправились навстречу друг другу. Валя прошла до места встречи g метров, а Галя — h метров. Какое расстояние было между ними вначале? ($g = 349, h = 432.$)
- 123) Сколько метров между отметками v метров и w метров, если $v < w$? ($v = 122, w = 245.$)
- 124) У Бори было m конфет. Он съел n конфет. Сколько конфет у него осталось? ($m = 800, n = 367.$)
- 125) В группе k девочек и m мальчиков. Сколькими способами можно составить пару девочка-мальчик? ($k = 14, m = 2.$)
- 126) Надя решает задачи по математике. Ей осталось решить a задач, а всего задач b . Сколько задач она уже решила? ($a = 599, b = 900.$)
- 127) Ира и Кира отправились навстречу друг другу. Ира прошла до места встречи m метров. Сколько прошла Кира, если вначале расстояние между ними было n метров? ($m = 28, n = 699.$)
- 128) Сколько конфет потребуется, чтобы раздать s детям по t конфет? ($s = 9, t = 10.$)
- 129) Сейчас черепахе Тортилле v лет. Насколько она будет старше через w лет? ($v = 188, w = 700.$)
- 130) Ира съела c конфет, причем d из них — до обеда, а остальные — после обеда. Сколько конфет съела Ира после обеда? ($c = 952, d = 406.$)
- 131) У Миши s конфет, а у Маши на t конфет больше. Сколько конфет у Маши? ($s = 815, t = 101.$)
- 132) Одна золотая монетка весит 1 грамм. На одной чашке весов лежит m монеток, а на другой — слиток золота и еще n монеток. Чашки весов уравновешены. Сколько весит слиток золота? ($m = 901, n = 828.$)

- 133) Отрезок длиной u см разбили на v одинаковых частей. Какова длина одной части?
($u = 99, v = 11.$)
- 134) В деревне Простоквашино живет c детей, из них d — мальчики. Сколько девочек живет в деревне Простоквашино? ($c = 900, d = 469.$)
- 135) У Юры m конфет, а у Юли в n раз меньше. Сколько конфет у Юли? ($m = 144, n = 9.$)
- 136) Купили r конфет. Покупка обошлась в s рублей. Сколько стоит одна конфета? ($r = 3, s = 9.$)
- 137) От домика Кенги к домику Винни-Пуха ведет v тропинок, а от домика Винни-Пуха к домику Пятачка w тропинок. Сколькими способами можно пройти от Кенги к Пятачку, зайдя по дороге к Винни-Пуху? ($v = 2, w = 13.$)
- 138) В зрительном зале s рядов, а всего t мест. Сколько мест в каждом ряду? ($s = 16, t = 80.$)
- 139) Отрезок длиной g см разделен на две части. Длина одной из частей h см. Какова длина второй части? ($g = 823, h = 313.$)
- 140) 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 b , а монеток в ряду c ? ($b = 10, c = 16.$)
- 141) Когда k конфет разделили поровну между детьми, оказалось, что каждый получил по m конфет. Сколько всего детей? ($k = 150, m = 15.$)
- 142) Вова в субботу съел u конфет, а в воскресенье v конфет. Сколько всего конфет съел Вова за эти два дня? ($u = 505, v = 495.$)
- 143) После того как Вася потратил k рублей, у него осталось m рублей. Сколько денег у него было первоначально? ($k = 407, m = 292.$)
- 144) Если мама даст Сереже s рублей, то ему как раз хватит денег, чтобы купить игрушечную машинку, которая стоит t рублей. Сколько денег у Сережи сейчас?
($s = 183, t = 1000.$)
- 145) Зелюки прохрюкотали b шарьков, а мумзики на c шарьков меньше. Сколько шарьков прохрюкотали мумзики? ($b = 501, c = 44.$)
- 146) Веревку длиной g метров надо разрезать на h частей. Какова длина каждой части?
($g = 48, h = 3.$)
- 147) Через s лет черепахе Тортилле будет t лет. Сколько лет ей сейчас? ($s = 103, t = 216.$)
- 148) Черепаха Тортилла на c лет старше своей дочери, которой d лет. Какой возраст у черепахи Тортиллы? ($c = 501, d = 19.$)
- 149) У Юры c конфет, а у Юли в d раз больше. Сколько конфет у Юли? ($c = 2, d = 20.$)

- 150) Улитка проползла b метров за c часов. Сколько времени ей требуется, чтобы проползти один метр? ($b = 3, c = 30.$)
- 151) Экскаватор за s часов выкопал канаву длиной t метров. Сколько метров он проходил за один час? ($s = 15, t = 75.$)
- 152) За сколько времени выльется вся вода из полного бака вместимостью c литров, если через неплотно прикрытый кран за один час из бака выливается d литров? ($c = 32, d = 16.$)
- 153) У Димы b конфет, а у Зины c конфет. У кого конфет больше и насколько? ($b = 784, c = 687.$)
- 154) Купили b конфет по c рублей за штуку. Сколько денег потратили на покупку? ($b = 3, c = 2.$)
- 155) В доме k этажей. На каждом этаже по n квартир. Сколько всего квартир в доме? ($k = 5, n = 6.$)
- 156) Площадь прямоугольника равна c кв. см. Длина одной из его сторон равна d см. Какова длина другой стороны? ($c = 220, d = 11.$)
- 157) На одном детском празднике было такое правило: тот участник, который весит ровно 25 килограмм, получает приз. Денис перед взвешиванием выпил m грамм газированной воды, и оказалось, что он весит на n грамм больше, чем нужно. Сколько газированной воды ему надо было выпить, чтобы получить приз? ($m = 1000, n = 90.$)
- 158) Мартовский Заяц загадал Алисе загадки. Из них Алиса c отгадала, а d — не смогла. Сколько всего было загадок? ($c = 14, d = 763.$)
- 159) Если Боря купит один торт, то у него останется m рублей, а на два торта ему не хватит n рублей. Сколько стоит торт? ($m = 418, n = 490.$)
- 160) Купили конфет по цене s рублей за штуку. Покупка обошлась в t рублей. Сколько конфет купили? ($s = 9, t = 99.$)
- 161) На сколько ступенек надо спуститься, чтобы перейти со ступеньки номер a на ступеньку номер b ? ($a = 437, b = 70.$)
- 162) Сейчас черепахе Тортилле m лет. Какой у нее будет возраст через n лет? ($m = 234, n = 765.$)
- 163) У Маши в гардеробе a блузок и b юбок. Она решила, что не будет появляться на людях дважды в одном и том же наряде. Сколько раз она теперь сможет появиться на людях? ($a = 19, b = 3.$)
- 164) Для того чтобы проползти один метр, улитке требуется g часов. За сколько времени она проползет h метров? ($g = 6, h = 13.$)

- 165) У Александра p конфет, а у Александры q конфет. Сколько конфет должна съесть Александра, чтобы конфет у обоих было поровну? ($p = 341, q = 455.$)
- 166) Отрезок разбили на k одинаковых частей. Длина одной части n см. Какова длина всего отрезка? ($k = 19, n = 10.$)
- 167) На сколько ступенек надо подняться, чтобы перейти со ступеньки номер k на ступеньку номер m ? ($k = 597, m = 832.$)
- 168) s лет тому назад черепаха Тортилла была старше своей дочери на t лет. Насколько черепаха Тортилла старше своей дочери сейчас? ($s = 172, t = 310.$)
- 169) 6 монеток выстроены в 2 ряда по 3 монетки в ряду:
- o o o
o o o
- Сколько было бы монеток в ряду, если бы рядов было s , а всего монеток t ? ($s = 13, t = 104.$)
- 170) Из крана за u часов вылилось v литров воды. Сколько воды выливается из крана за один час? ($u = 15, v = 60.$)
- 171) У Насти было s рублей. После того как она сходила за покупками, у нее осталось t рублей. Сколько денег она потратила? ($s = 700, t = 78.$)
- 172) Экскаватор выкопал канаву длиной c метров, проходя за один час d метров. Сколько времени ему на это потребовалось? ($c = 60, d = 5.$)
- 173) Для того чтобы проползти один метр, улитке требуется a часов. Какое расстояние она проползает за b часов? ($a = 7, b = 14.$)
- 174) Молоко разлили в g банок по h литров в каждую. Сколько всего литров молока? ($g = 20, h = 8.$)
- 175) У Вани c конфет, а у Тани на d конфет меньше. Сколько конфет у Тани? ($c = 920, d = 696.$)
- 176) У одного мумзика k финтифлюшек, а у другого мумзика m финтифлюшек. Сколько всего мумзиков? ($k = 887, m = 112.$)
- 177) В деревне Простоквашино живет b детей. Это на c человек больше, чем взрослых. Сколько взрослых живет в деревне Простоквашино? ($b = 798, c = 188.$)
- 178) c метров ниток надо намотать на катушки. На одну катушку помещается d метров. Сколько катушек потребуется? ($c = 570, d = 30.$)
- 179) В доме на каждом этаже по g квартир, а всего квартир h . Сколько в доме этажей? ($g = 17, h = 153.$)
- 180) Вова читает рассказ, в котором g страниц. Он читает по h страниц в день. За сколько дней он прочитает весь рассказ? ($g = 80, h = 10.$)

- 181) Веревку длиной g метров надо разрезать на несколько кусков, так чтобы длина каждого куска была h метров. Сколько получится кусков? ($g = 48, h = 8.$)
- 182) У клоуна в гардеробе имеется p ботинок на правую ногу (разных цветов) и q ботинок на левую ногу (также разных цветов). Сколькими способами он может составить одну пару ботинок? ($p = 7, q = 16.$)
- 183) Из крана течет вода, так что за один час выливается a литров воды. Сколько литров воды выливается за b часов? ($a = 9, b = 20.$)
- 184) Карлик Нос служит поваром у Герцога и готовит ему обеды. Он умеет готовить a разных первых блюд и b вторых. Герцог приказал ему никогда не повторять один и тот же набор блюд дважды. Сколько дней сможет Карлик Нос выполнять приказ Герцога? ($a = 17, b = 4.$)
- 185) Сколько метров между отметками m метров и n метров, если $m > n$? ($m = 226, n = 190.$)
- 186) Петя идет из дома в киоск покупать мороженое. Он уже прошел k шагов из их общего числа m . Сколько шагов ему осталось пройти? ($k = 40, m = 569.$)
- 187) Мама дала Даше a конфет, а папа b конфет. Сколько всего конфет получила Даша? ($a = 881, b = 70.$)
- 188) Имеется g катушек по h метров ниток в каждой. Какова суммарная длина всех ниток? ($g = 4, h = 120.$)
- 189) У зелюков k финтифлюшек, что на m финтифлюшек меньше, чем у мумзиков. Сколько финтифлюшек у мумзиков? ($k = 299, m = 299.$)
- 190) В одной пачке k тысяч рублей, что на m тысяч меньше, чем в другой. Сколько денег во второй пачке? ($k = 72, m = 539.$)
- 191) У Антона k конфет, а у Антонины n конфет. Сколько конфет должен еще взять Антон, чтобы конфет у обоих было поровну? ($k = 441, n = 614.$)
- 192) k лет тому назад черепахе Тортилле было m лет. Сколько ей лет сейчас? ($k = 788, m = 171.$)
- 193) В деревне Простоквашино живет m детей. Это на n человек меньше, чем взрослых. Сколько взрослых живет в деревне Простоквашино? ($m = 345, n = 323.$)
- 194) Мартовский Заяц загадал Алисе r загадок. Из них Алиса не отгадала только s . Сколько загадок отгадала Алиса? ($r = 678, s = 341.$)
- 195) Сколько метров между отметками g метров и h метров, если $g < h$? ($g = 103, h = 881.$)
- 196) Экскаватор за g часов выкопал канаву длиной h метров. Сколько метров он проходил за один час? ($g = 17, h = 102.$)
- 197) Если Света купит 10 конфет, то у нее останется k рублей, а на 11 конфет ей не хватит m рублей. Сколько стоит конфета? ($k = 448, m = 8.$)

- 198) В деревне Простоквашино живет m детей. Это на n человек меньше, чем взрослых. Сколько взрослых живет в деревне Простоквашино? ($m = 437, n = 263.$)
- 199) У Юры g конфет, а у Юли в h раз больше. Сколько конфет у Юли? ($g = 5, h = 7.$)
- 200) От домика Кенги к домику Винни-Пуха ведет v тропинок, а от домика Винни-Пуха к домику Пятачка w тропинок. Сколькими способами можно пройти от Кенги к Пятачку, зайдя по дороге к Винни-Пуху? ($v = 7, w = 10.$)
- 201) У зелюков r финтифлюшек, что на s финтифлюшек меньше, чем у мумзиков. Сколько финтифлюшек у мумзиков? ($r = 551, s = 102.$)
- 202) Вычислить площадь прямоугольника со сторонами g см и h см. ($g = 15, h = 3.$)
- 203) Купили p конфет по q рублей за штуку. Сколько денег потратили на покупку? ($p = 16, q = 5.$)
- 204) У Антона b конфет, а у Антонины c конфет. Сколько конфет должен еще взять Антон, чтобы конфет у обоих было поровну? ($b = 130, c = 769.$)
- 205) У Димы v конфет, а у Зины w конфет. У кого конфет больше и насколько? ($v = 811, w = 535.$)

- 1) $b/c = 9$ (метров).
- 2) $c/d = 15$ (конфет).
- 3) $a - b = 667$. На 667 ступенек.
- 4) $n - k = 613$. На 613 ступенек.
- 5) $c + d = 692$ (рубля).
- 6) $uv = 20$ (клеток).
- 7) $v - u = 199$ (лет).
- 8) $s + t = 558$ (лет).
- 9) $a/b = 11$ (см).
- 10) $m - k = 170$ (метров).
- 11) $bc = 24$ (метра).
- 12) $r/s = 5$ (конфет).
- 13) $c - d = 466$ (загадок).
- 14) $d - c = 55$ (шагов).
- 15) $p - q = 148$ (тысяч рублей).
- 16) $k - n = 72$ (шарька).
- 17) На t лет = 107 лет.
- 18) $kn = 143$ (конфеты).
- 19) $k/m = 11$ (рядов).
- 20) $bc = 38$ (монеток).
- 21) $c - d = 129$ (конфет).
- 22) $c/d = 8$ (катушек).
- 23) $c/d = 4$. За 4 часа.
- 24) $r - s = 694$ (конфеты).
- 25) $u/v = 5$. За 5 дней.
- 26) $v/w = 4$ (часа).
- 27) $m + n = 934$ (конфеты).
- 28) $m - n = 237$ (метров).
- 29) $p/q = 19$ (банок).
- 30) $m - n = 135$ (конфет).
- 31) $a/b = 9$ (литров).
- 32) $k/n = 17$ (см).
- 33) $s - t = 486$ (рублей).
- 34) $ab = 154$ (квартиры).
- 35) $k - m = 23$ (грамма).
- 36) $r/s = 4$ (куска).
- 37) $r + s = 651$ (шаг).
- 38) $s + t = 680$ (человек).
- 39) $c - b = 401$ (конфету).
- 40) $s - r = 37$ (конфет).
- 41) $m/k = 6$ (метров).
- 42) $uv = 105$ (раз).
- 43) $rs = 112$ (мест).
- 44) $r + s = 801$ (год).
- 45) $h - g = 51$ (метр).
- 46) $m + n = 942$ (финтифлюшки).
- 47) $s + t = 701$ (конфету).
- 48) $b - c = 68$ (девочек).
- 49) $r/s = 2$ (части).
- 50) $b - c = 104$ (задачи).
- 51) $st = 300$ (метров).
- 52) $d/c = 8$ (монеток).
- 53) $c - d = 43$ (грамма).
- 54) $c - d = 152$ (финтифлюшки).
- 55) $pq = 48$ (рублей).
- 56) $cd = 18$ (дней).
- 57) $v + w = 816$ (загадок).
- 58) $p + q = 959$ (рублей).
- 59) $r - s = 182$ (человека).
- 60) $k + n = 700$ (конфет).
- 61) $k/m = 7$ (детей).
- 62) $t - s = 153$ (рубля).
- 63) $m/k = 5$ (конфет).
- 64) $u - v = 63$ (конфеты).
- 65) $b - c = 141$ (см).
- 66) $u + v = 954$ (шарька).
- 67) $st = 140$ (см).
- 68) $g - h = 725$ (лет).
- 69) $bc = 60$ (литров).
- 70) $kn = 26$ (способами).

- 71) $p - q = 111$ (конфет).
- 72) $n/m = 11$ (этажей).
- 73) $k - n = 908$. У Никиты меньше на 908 конфет.
- 74) $r + s = 701$ (тысяча рублей).
- 75) $c + d = 799$ (рублей).
- 76) $gh = (143 \text{ способами})$.
- 77) $ab = 20$ (кв. см).
- 78) $uv = 28$ (литров).
- 79) 2 мумзика.
- 80) $n/m = 11$ (рублей).
- 81) $m/k = 3$ (места).
- 82) $d - c = 208$ (задач).
- 83) $u + v = 288$ (метров).
- 84) $st = 112$ (способами).
- 85) $pq = 28$. За 28 часов.
- 86) $u - v = 763$ (года).
- 87) $pq = 110$ (конфет).
- 88) $a = 345$ (машин).
- 89) $q/p = 13$ (литров).
- 90) $b - c = 392$. У Димы больше на 392 конфеты.
- 91) $k + m = 901$ (ребенок).
- 92) $c/b = 8$ (часов).
- 93) $c/b = 8$ (метров).
- 94) На q лет = 184 года.
- 95) $u + v = 715$ (см).
- 96) $u + v = 520$ (конфет).
- 97) $k + m = 868$ (лет).
- 98) $a + b = 789$ (шарьков).
- 99) $g - h = 115$ (конфет).
- 100) $a + b = 968$ (конфет).
- 101) $gh = 22$ (кв. см).
- 102) $p/q = 13$ (рядов).
- 103) $rs = 76$ (клеток).
- 104) $a/b = 10$ (конфет).
- 105) $b - c = 360$ (финтифлюшек).
- 106) $m - n = 47$. У Никиты меньше на 47 конфет.
- 107) $k - m = 188$ (тысяч рублей).
- 108) $v - w = 433$ (задачи).
- 109) $s + t = 689$ (см).
- 110) $k/n = 9$ (частей).
- 111) $k - n = 668$ (лет).
- 112) $k = 233$ (машины).
- 113) $g + h = 866$ (рублей).
- 114) $p + q = 726$ (детей).
- 115) $p + q = 799$ (шагов).
- 116) $m/n = 8$ (литров).
- 117) $a - b = 548$ (лет).
- 118) $cd = 98$ (мест).
- 119) $cd = 4$ (метра).
- 120) $c - d = 165$ (конфет).
- 121) $u/v = 11$ (банок).
- 122) $g + h = 781$ (метр).
- 123) $w - v = 123$ (метра).
- 124) $m - n = 433$ (конфеты).
- 125) $km = 28$ (способами).
- 126) $b - a = 301$ (задачу).
- 127) $n - m = 671$ (метр).
- 128) $st = 90$ (конфет).
- 129) На w лет = 700 лет.
- 130) $c - d = 546$ (конфет).
- 131) $s + t = 916$ (конфет).
- 132) $m - n = 73$ (грамма).
- 133) $u/v = 9$ (см).
- 134) $c - d = 431$ (девочка).
- 135) $m/n = 16$ (конфет).
- 136) $s/r = 3$ (рубля).
- 137) $vw = (26 \text{ способами})$.

- 138) $t/s = 5$ (мест).
 139) $g - h = 510$ (см).
 140) $bc = 160$ (монеток).
 141) $k/m = 10$ (детей).
 142) $u + v = 1000$ (конфет).
 143) $k + m = 699$ (рублей).
 144) $t - s = 817$ (рублей).
 145) $b - c = 457$ (шарьков).
 146) $g/h = 16$ (метров).
 147) $t - s = 113$ (лет).
 148) $c + d = 520$ (лет).
 149) $cd = 40$ (конфет).
 150) $c/b = 10$ (часов).
 151) $t/s = 5$ (метров).
 152) $c/d = 2$. За 2 часа.
 153) $b - c = 97$. У Димы больше на 97 конфет.
 154) $bc = 6$ (рублей).
 155) $kn = 30$ (квартир).
 156) $c/d = 20$ (см).
 157) $m - n = 910$ (грамм).
 158) $c + d = 777$ (загадок).
 159) $m + n = 908$ (рублей).
 160) $t/s = 11$ (конфет).
 161) $a - b = 367$. На 367 ступенек.
 162) $m + n = 999$ (лет).
 163) $ab = 57$ (раз).
 164) $gh = 78$. За 78 часов.
 165) $q - p = 114$ (конфет).
 166) $kn = 190$ (см).
 167) $m - k = 235$. На 235 ступенек.
 168) На t лет = 310 лет.
 169) $t/s = 8$ (монеток).
 170) $v/u = 4$ (литра).
 171) $s - t = 622$ (рубля).
 172) $c/d = 12$ (часов).
 173) $b/a = 2$ (метра).
 174) $gh = 160$ (литров).
 175) $c - d = 224$ (конфеты).
 176) 2 мумзика.
 177) $b - c = 610$ (человек).
 178) $c/d = 19$ (катушек).
 179) $h/g = 9$ (этажей).
 180) $g/h = 8$. За 8 дней.
 181) $g/h = 6$ (кусков).
 182) $pq = 112$ (способами).
 183) $ab = 180$ (литров).
 184) $ab = 68$ (дней).
 185) $m - n = 36$ (метров).
 186) $m - k = 529$ (шагов).
 187) $a + b = 951$ (конфету).
 188) $gh = 480$ (метров).
 189) $k + m = 598$ (финтифлюшек).
 190) $k + m = 611$ (тысяч рублей).
 191) $n - k = 173$ (конфеты).
 192) $k + m = 959$ (лет).
 193) $m + n = 668$ (человек).
 194) $r - s = 337$ (загадок).
 195) $h - g = 778$ (метров).
 196) $h/g = 6$ (метров).
 197) $k + m = 456$ (рублей).
 198) $m + n = 700$ (человек).
 199) $gh = 35$ (конфет).
 200) $vw = (70$ способами).
 201) $r + s = 653$ (финтифлюшки).
 202) $gh = 45$ (кв. см).
 203) $pq = 80$ (рублей).
 204) $c - b = 639$ (конфет).
 205) $v - w = 276$. У Димы больше на 276 конфет.