

- 1) Одно число в s раз больше другого. Какова их сумма, если меньшее число равно r ?
($s = 9, r = 9$)
- 2) Ширина прямоугольника равна y км, а длина — в x раз больше. Каков его периметр?
($y = 1, x = 2$)
- 3) Первое число равно r , второе — на s больше первого, а третье — на t меньше, чем первое и второе, вместе взятые. Найти сумму этих трех чисел. ($r = 9, s = 18, t = 12$)
- 4) Вова рассказал за два дня m анекдотов, причем в первый день — n анекдотов. На сколько анекдотов он рассказал во второй день меньше, чем в первый? ($m = 42, n = 39$)
- 5) Одна сторона прямоугольника равна r км, что на s км больше, чем другая. Найти периметр. ($r = 38, s = 16$)
- 6) Одна сторона прямоугольника равна p мм, а другая — на q мм меньше. Найти периметр. ($p = 37, q = 22$)
- 7) У прямоугольника шириной k см периметр равен m см. Найти длину этого прямоугольника. ($k = 34, m = 152$)
- 8) Сережа и Ира нашли всего k рублей, причем Ира нашла m рублей. Во сколько раз Сережа нашел меньше рублей? ($k = 35, m = 28$)
- 9) Вася зевнул x раз, Даша зевнула на y раз меньше Васи, а Наташа — на z раз больше Даши. Сколько всего раз они зевнули? ($x = 23, y = 21, z = 45$)
- 10) В первый день Петя рассказал x анекдотов, что на y анекдотов меньше, чем во второй день, в который он рассказал на z анекдотов больше, чем в третий. Сколько всего анекдотов рассказал Петя за три дня? ($x = 6, y = 12, z = 17$)
- 11) Вася решил в первый день u задач, во второй день v задач, а в третий — w задач. Сколько всего задач он решил? ($u = 38, v = 37, w = 24$)
- 12) Вася отправил y эсмэсок, что на x эсмэсок меньше, чем отправил Петя. Сколько всего эсмэсок они отправили? ($y = 6, x = 33$)
- 13) У Тани было y тыс. рублей. Она купила шоколадок на x тыс. рублей, груш на w тыс. рублей и апельсинов на z тыс. рублей. Сколько денег у нее осталось? ($y = 109, x = 16, w = 30, z = 26$)
- 14) Длина прямоугольника равна u мм, что в v раз больше, чем ширина. Каков периметр прямоугольника? ($u = 16, v = 2$)
- 15) Ширина прямоугольника равна u м, что в v раз меньше, чем его длина. Найти периметр прямоугольника. ($u = 8, v = 4$)
- 16) Найти сумму трех чисел, если первое число равно a , второе — на b больше первого, а третье — на c меньше второго. ($a = 13, b = 3, c = 14$)

- 17) Сережа набрал r очков, Ира — на s очков больше, чем Сережа, а Маша на t очков меньше, чем Сережа и Ира, вместе взятые. Сколько всего очков они набрали? ($r = 24$, $s = 11$, $t = 56$)
- 18) Даша забила f гвоздей, Паша забил g гвоздей, а Митя забил h гвоздей. Сколько всего гвоздей они забили? ($f = 47$, $g = 18$, $h = 14$)
- 19) Одно число равно p , что в q раз больше, чем другое. Какова их сумма? ($p = 6$, $q = 2$)
- 20) Петя сделал m бумажных корабликов, а Оля — в n раз больше. Сколько всего бумажных корабликов они сделали? ($m = 1$, $n = 2$)
- 21) Паша и Даша поймали всего a мух, причем Паша поймал b мух. На сколько мух Даша поймала меньше, чем Паша? ($a = 16$, $b = 14$)
- 22) Сумма трех чисел равна u , причем первое число равно v , а второе w . Найти третье число. ($u = 72$, $v = 34$, $w = 33$)
- 23) Сумма трех чисел равна f , причем первое число равно g , а второе — на h больше. Найти третье число. ($f = 81$, $g = 3$, $h = 44$)
- 24) В первый день Митя рассказал u анекдотов, во второй день — на v анекдотов больше, чем в первый, а в третий — на w анекдотов меньше, чем во второй. Сколько всего анекдотов он рассказал? ($u = 8$, $v = 24$, $w = 8$)
- 25) Первое число равно y , что в x раз меньше, чем второе число. Найти сумму этих двух чисел. ($y = 3$, $x = 9$)
- 26) Одна сторона треугольника равна x дм, другая — y дм, третья — z дм. Чему равен периметр? ($x = 15$, $y = 47$, $z = 48$)
- 27) Оля испекла r пирожков, что в s раз меньше, чем испек Митя. Сколько всего пирожков они испекли? ($r = 9$, $s = 7$)
- 28) Найти сумму двух чисел, если одно число равно u , а другое — в v раз меньше. ($u = 20$, $v = 5$)
- 29) Оля посадила за три дня p деревьев, причем в первый день q деревьев, а во второй — r деревьев. Сколько деревьев она посадила в третий день? ($p = 83$, $q = 45$, $r = 11$)
- 30) Найти периметр прямоугольника, если одна его сторона равна x км, а другая — в y раз меньше. ($x = 28$, $y = 4$)
- 31) Найти периметр прямоугольника со сторонами m мм и n мм. ($m = 26$, $n = 38$)
- 32) Одна сторона треугольника равна r м, что на s м больше второй, которая в свою очередь на t м больше третьей. Каков периметр треугольника? ($r = 44$, $s = 4$, $t = 10$)
- 33) Периметр треугольника равен p м, причем длина первой стороны — q м, а второй — на r м меньше. Какова длина третьей стороны? ($p = 99$, $q = 36$, $r = 9$)

- 34) Надя сочинила u стихотворений, что на v стихотворений больше, чем сочинил Ваня, который в свою очередь сочинил на w стихотворений больше Мити. Сколько всего стихотворений сочинили Надя, Ваня и Митя? ($u = 41, v = 21, w = 12$)
- 35) Первое число равно p , что на q больше второго числа, которое в свою очередь на r больше третьего. Какова сумма этих трех чисел? ($p = 48, q = 11, r = 13$)
- 36) Таня, Вася и Сережа сочинили всего k стихотворений, причем Таня сочинила m стихотворений, а Вася — на n стихотворений меньше, чем Таня. Сколько стихотворений сочинил Сережа? ($k = 107, m = 46, n = 26$)
- 37) Первое слагаемое равно u , что на v больше второго слагаемого. Чему равна сумма? ($u = 33, v = 11$)
- 38) Одна сторона треугольника равна u мм, вторая — на x мм больше первой, а третья — на w мм меньше, чем первая и вторая, вместе взятые. Найти периметр. ($u = 21, x = 13, w = 22$)
- 39) Надя, Таня и Оля всего посадили p деревьев, причем Надя посадила q деревьев, а Таня r деревьев. Сколько деревьев посадила Оля? ($p = 94, q = 36, r = 42$)
- 40) Одна сторона треугольника равна m мм, другая — на n мм больше первой, а третья — на k мм больше второй. Каков периметр треугольника? ($m = 14, n = 4, k = 9$)
- 41) Миша нарисовал u рисунков, а Сережа нарисовал на v рисунков больше. Сколько всего рисунков они нарисовали? ($u = 9, v = 28$)
- 42) Люба рассказала x анекдотов, а Коля — в y раз меньше. Сколько всего анекдотов они рассказали? ($x = 32, y = 4$)
- 43) Коля и Сережа посадили всего u деревьев, причем Коля посадил v деревьев. Во сколько раз Сережа посадил больше деревьев? ($u = 16, v = 4$)
- 44) В первый день Надя проехала k километров, во второй день — на m километров больше, чем в первый, а в третий — на n километров меньше, чем в первый и второй, вместе взятые. Сколько всего километров проехала Надя? ($k = 20, m = 26, n = 62$)
- 45) Вова отправил за три дня y эсмэсок, причем в первый день он отправил x эсмэсок, а во второй — на w эсмэсок меньше, чем в первый. Сколько эсмэсок отправил Вова в третий день? ($y = 109, x = 50, w = 32$)
- 46) Сережа набрал в первый день r очков, что на s очков меньше, чем во второй. Сколько очков он набрал за два дня? ($r = 3, s = 29$)
- 47) Коля сочинил в первый день x стихотворений, а во второй — на y стихотворений больше. Сколько стихотворений он сочинил за два дня? ($x = 9, y = 19$)
- 48) Первое слагаемое равно f , а второе — на g меньше. Какова их сумма? ($f = 19, g = 8$)

- 49) У треугольника с периметром r км одна сторона равна s км, а другая — t км. Какова длина третьей стороны? ($r = 107, s = 18, t = 45$)
- 50) Оля набрала a очков, что в b раз больше, чем набрал Сережа. Сколько всего очков они набрали? ($a = 24, b = 6$)
- 51) Одна сторона треугольника равна y дм, другая — на x дм меньше первой, а третья — на w дм меньше второй. Каков периметр треугольника? ($y = 46, x = 4, w = 31$)
- 52) Ширина прямоугольника равна b м, а длина — в a раз больше. Каков его периметр? ($b = 9, a = 3$)
- 53) Митя изготовил u рогаток, что на v рогаток меньше, чем изготовил Ваня. Сколько всего рогаток они изготовили? ($u = 24, v = 18$)
- 54) Первое число равно r , что на s меньше второго числа, которое в свою очередь на t больше третьего. Какова сумма этих трех чисел? ($r = 17, s = 15, t = 20$)
- 55) Люба чихнула в первый день a раз, во второй день b раз, а в третий — c раз. Сколько всего раз она чихнула? ($a = 36, b = 47, c = 48$)
- 56) Одна сторона треугольника равна f дм, другая — g дм, третья — h дм. Чему равен периметр? ($f = 27, g = 35, h = 47$)
- 57) Одна сторона треугольника равна u мм, что на v мм меньше второй, которая в свою очередь на w мм больше третьей. Каков периметр треугольника? ($u = 24, v = 1, w = 18$)
- 58) Одна сторона треугольника равна k мм, вторая — на m мм больше первой, а третья — на n мм меньше, чем первая и вторая, вместе взятые. Найти периметр. ($k = 40, m = 1, n = 73$)
- 59) Одно число равно x , что в y раз больше, чем другое. Какова их сумма? ($x = 5, y = 5$)
- 60) Ширина прямоугольника равна a мм, что в b раз меньше, чем его длина. Найти периметр прямоугольника. ($a = 2, b = 8$)
- 61) Надя набрала a очков, Наташа набрала b очков, а Люба набрала c очков. Сколько всего очков они набрали? ($a = 17, b = 13, c = 24$)
- 62) Сумма трех чисел равна x , причем первое число равно y , а второе — на z меньше. Найти третье число. ($x = 26, y = 5, z = 1$)
- 63) Первое слагаемое равно u , а второе — на v меньше. Какова их сумма? ($u = 29, v = 12$)
- 64) Найти периметр прямоугольника, если одна его сторона равна x см, а другая — в y раз меньше. ($x = 16, y = 4$)
- 65) Первое число равно p , второе — на q меньше первого, а третье — на r больше, чем первое и второе, вместе взятые. Найти сумму этих трех чисел. ($p = 26, q = 19, r = 12$)
- 66) Одна сторона прямоугольника равна a м, а другая — на b м больше. Найти периметр. ($a = 29, b = 10$)

- 67) Коля нарисовал в первый день b рисунков, а во второй — на a рисунков больше. Сколько рисунков он нарисовал за два дня? ($b = 8, a = 32$)
- 68) Надя набрала a очков, что в b раз меньше, чем набрал Вася. Сколько всего очков они набрали? ($a = 3, b = 6$)
- 69) Одна сторона прямоугольника равна a м, что на b м меньше, чем другая. Найти периметр. ($a = 12, b = 13$)
- 70) У Пети было k тыс. рублей. Он купил апельсинов на m тыс. рублей, конфет на n тыс. рублей и яблок на l тыс. рублей. Сколько денег у него осталось? ($k = 119, m = 16, n = 21, l = 38$)
- 71) Найти сумму двух чисел, если одно число равно r , а другое — в s раз меньше. ($r = 81, s = 9$)
- 72) Коля нашел u рублей, что в v раз больше, чем нашел Миша. Сколько всего рублей они нашли? ($u = 15, v = 5$)
- 73) Даша забила x голов, а Сережа — в y раз больше. Сколько всего голов они забили? ($x = 7, y = 3$)
- 74) В первый день Вася нарисовал b рисунков, что на a рисунков меньше, чем во второй день, в который он нарисовал на d рисунков больше, чем в третий. Сколько всего рисунков нарисовал Вася за три дня? ($b = 31, a = 17, d = 28$)
- 75) Паша нарисовал x рисунков, а Сережа — в y раз меньше. Сколько всего рисунков они нарисовали? ($x = 21, y = 7$)
- 76) Даша рассказала за три дня b анекдотов, причем в первый день она рассказала a анекдотов, а во второй — на d анекдотов меньше, чем в первый. Сколько анекдотов рассказала Даша в третий день? ($b = 100, a = 38, d = 15$)
- 77) У треугольника с периметром p м одна сторона равна q м, а другая — r м. Какова длина третьей стороны? ($p = 81, q = 39, r = 17$)
- 78) Надя и Петя поймали всего p мух, причем Надя поймала q мух. Во сколько раз Петя поймал больше мух? ($p = 20, q = 5$)
- 79) У прямоугольника шириной x см периметр равен y см. Найти длину этого прямоугольника. ($x = 13, y = 98$)
- 80) Ира чихнула в первый день y раз, что на x раз больше, чем во второй. Сколько раз она чихнула за два дня? ($y = 32, x = 17$)
- 81) Вова поймал f мух, а Ваня поймал на g мух меньше. Сколько всего мух они поймали? ($f = 3, g = 2$)

- 82) Наташа, Даша и Паша набрали всего r очков, причем Наташа набрала s очков, а Даша — на t очков меньше, чем Наташа. Сколько очков набрал Паша? ($r = 88, s = 32, t = 25$)
- 83) Вова, Маша и Даша всего нарисовали f рисунков, причем Вова нарисовал g рисунков, а Маша h рисунков. Сколько рисунков нарисовала Даша? ($f = 77, g = 12, h = 29$)
- 84) Паша чихнул r раз, Маша — на s раз меньше, чем Паша, а Ваня на t раз меньше, чем Паша и Маша, вместе взятые. Сколько всего раз они чихнули? ($r = 30, s = 3, t = 27$)
- 85) Надя посадила за два дня r деревьев, причем в первый день — s деревьев. На сколько деревьев она посадила во второй день меньше, чем в первый? ($r = 68, s = 38$)
- 86) Периметр треугольника равен r дм, причем длина первой стороны — s дм, а второй — на t дм больше. Какова длина третьей стороны? ($r = 63, s = 9, t = 22$)
- 87) В первый день Даша рассказала x анекдотов, во второй день — на y анекдотов больше, чем в первый, а в третий — на z анекдотов меньше, чем во второй. Сколько всего анекдотов она рассказала? ($x = 10, y = 31, z = 35$)
- 88) Сумма трех чисел равна m , причем первое число равно n , а второе k . Найти третье число. ($m = 61, n = 16, k = 42$)
- 89) Первое число равно x , что в y раз меньше, чем второе число. Найти сумму этих двух чисел. ($x = 6, y = 4$)
- 90) Одно число в m раз больше другого. Какова их сумма, если меньшее число равно k ? ($m = 4, k = 4$)
- 91) Оля и Наташа получили всего u двоек, причем Оля получила v двоек. На сколько двоек Наташа получила меньше, чем Оля? ($u = 23, v = 20$)
- 92) Первое слагаемое равно f , что на g больше второго слагаемого. Чему равна сумма? ($f = 19, g = 8$)
- 93) Миша изготовил y рогаток, что на x рогаток меньше, чем изготовила Даша, которая в свою очередь изготовила на w рогаток меньше Вовы. Сколько всего рогаток изготовили Миша, Даша и Вова? ($y = 1, x = 4, w = 38$)
- 94) Длина прямоугольника равна m км, что в n раз больше, чем ширина. Каков периметр прямоугольника? ($m = 24, n = 4$)
- 95) Найти сумму трех чисел, если первое число равно x , второе — на y меньше первого, а третье — на z больше второго. ($x = 24, y = 9, z = 1$)
- 96) Найти периметр прямоугольника со сторонами f см и g см. ($f = 13, g = 16$)
- 97) Вова сделал a бумажных корабликов, Миша сделал на b бумажных корабликов больше Вовы, а Ира — на c бумажных корабликов меньше Миши. Сколько всего бумажных корабликов они сделали? ($a = 16, b = 17, c = 25$)

- 98) Вася и Митя проехали всего k километров, причем Митя проехал m километров. Во сколько раз Вася проехал меньше километров? ($k = 42, m = 35$)
- 99) Паша съел за три дня f конфет, причем в первый день g конфет, а во второй — h конфет. Сколько конфет он съел в третий день? ($f = 61, g = 37, h = 5$)
- 100) В первый день Митя набрал r очков, во второй день — на s очков больше, чем в первый, а в третий — на t очков меньше, чем в первый и второй, вместе взятые. Сколько всего очков набрал Митя? ($r = 8, s = 24, t = 32$)
- 101) Таня и Ира зевнули всего p раз, причем Таня зевнула q раз. На сколько раз Ира зевнула больше, чем Таня? ($p = 89, q = 43$)
- 102) У прямоугольника шириной y мм периметр равен x мм. Найти длину этого прямоугольника. ($y = 39, x = 88$)
- 103) У Мити было r тыс. рублей. Он купил груш на s тыс. рублей, яблок на t тыс. рублей и конфет на u тыс. рублей. Сколько денег у него осталось? ($r = 74, s = 45, t = 5, u = 8$)
- 104) Ваня забил m голов, Оля — на n голов больше, чем Ваня, а Коля на k голов меньше, чем Ваня и Оля, вместе взятые. Сколько всего голов они забили? ($m = 17, n = 30, k = 57$)
- 105) Сережа нарисовал за три дня u рисунков, причем в первый день он нарисовал v рисунков, а во второй — на w рисунков меньше, чем в первый. Сколько рисунков нарисовал Сережа в третий день? ($u = 68, v = 37, w = 14$)
- 106) Найти периметр прямоугольника, если одна его сторона равна b см, а другая — в a раз меньше. ($b = 32, a = 8$)
- 107) Одна сторона треугольника равна r дм, другая — s дм, третья — t дм. Чему равен периметр? ($r = 23, s = 33, t = 34$)
- 108) Одна сторона треугольника равна r км, другая — на s км меньше первой, а третья — на t км больше второй. Каков периметр треугольника? ($r = 27, s = 15, t = 25$)
- 109) Одна сторона прямоугольника равна m км, а другая — на n км больше. Найти периметр. ($m = 4, n = 3$)
- 110) Первое слагаемое равно k , а второе — на m больше. Какова их сумма? ($k = 23, m = 16$)
- 111) Одна сторона треугольника равна m дм, что на n дм меньше второй, которая в свою очередь на k дм больше третьей. Каков периметр треугольника? ($m = 8, n = 1, k = 6$)
- 112) Маша забила за два дня x голов, причем в первый день — y голов. На сколько голов она забила во второй день меньше, чем в первый? ($x = 26, y = 20$)
- 113) В первый день Наташа набрала r очков, во второй день — на s очков больше, чем в первый, а в третий — на t очков меньше, чем в первый и второй, вместе взятые. Сколько всего очков набрала Наташа? ($r = 32, s = 12, t = 72$)

- 114) Первое число равно a , что в b раз меньше, чем второе число. Найти сумму этих двух чисел. ($a = 7, b = 2$)
- 115) Петя проехал k километров, а Митя проехал на m километров больше. Сколько всего километров они проехали? ($k = 28, m = 11$)
- 116) Оля изготовила в первый день p рогаток, что на q рогаток меньше, чем во второй. Сколько рогаток она изготовила за два дня? ($p = 3, q = 11$)
- 117) Наташа набрала за три дня k очков, причем в первый день m очков, а во второй — n очков. Сколько очков она набрала в третий день? ($k = 97, m = 28, n = 21$)
- 118) Надя и Паша посадили всего u деревьев, причем Паша посадил v деревьев. Во сколько раз Надя посадила меньше деревьев? ($u = 35, v = 30$)
- 119) Сережа, Наташа и Катя съели всего p конфет, причем Сережа съел q конфет, а Наташа — на r конфет меньше, чем Сережа. Сколько конфет съела Катя? ($p = 123, q = 50, r = 24$)
- 120) Миша, Надя и Маша всего испекли y пирожков, причем Миша испек x пирожков, а Надя w пирожков. Сколько пирожков испекла Маша? ($y = 71, x = 27, w = 41$)
- 121) Ширина прямоугольника равна r мм, что в s раз меньше, чем его длина. Найти периметр прямоугольника. ($r = 7, s = 5$)
- 122) Одно число в m раз больше другого. Какова их сумма, если меньшее число равно k ? ($m = 5, k = 6$)
- 123) Вася съел b конфет, что в a раз больше, чем съела Таня. Сколько всего конфет они съели? ($b = 3, a = 3$)
- 124) Длина прямоугольника равна p мм, что в q раз больше, чем ширина. Каков периметр прямоугольника? ($p = 42, q = 7$)
- 125) Найти сумму трех чисел, если первое число равно m , второе — на n больше первого, а третье — на k меньше второго. ($m = 5, n = 34, k = 13$)

- 1) $(1 + s)r = 90$.
- 2) $2(1 + x)y = 6$ (км).
- 3) $4r + 2s - t = 60$.
- 4) На $2n - m = 36$ (анекдотов).
- 5) $4r - 2s = 120$ (км).
- 6) $4p - 2q = 104$ (мм).
- 7) $m/2 - k = 42$ (см).
- 8) В $m/(k - m) = 4$ раза.
- 9) $3x - 2y + z = 72$ (раза).
- 10) $3x + 2y - z = 25$ (анекдотов).
- 11) $u + v + w = 99$ (задач).
- 12) $2y + x = 45$ (эсэмэсок).
- 13) $y - x - w - z = 37$ (тыс. рублей).
- 14) $2(1 + v)(u/v) = 48$ (мм).
- 15) $2(1 + v)u = 80$ (м).
- 16) $3a + 2b - c = 31$.
- 17) $4r + 2s - t = 62$ (очка).
- 18) $f + g + h = 79$ (гвоздей).
- 19) $(1 + q)(p/q) = 9$.
- 20) $(1 + n)m = 3$ (бумажных кораблика).
- 21) На $2b - a = 12$ (мух).
- 22) $u - v - w = 5$.
- 23) $f - (2g + h) = f - 2g - h = 31$.
- 24) $3u + 2v - w = 64$ анекдота.
- 25) $(1 + x)y = 30$.
- 26) $x + y + z = 110$ (дм).
- 27) $(1 + s)r = 72$ (пирожка).
- 28) $(1 + v)(u/v) = 24$.
- 29) $p - q - r = 27$ (деревьев).
- 30) $2(1 + y)(x/y) = 70$ (км).
- 31) $2(m + n) = 128$ (мм).
- 32) $3r - 2s - t = 114$ (м).
- 33) $p - (2q - r) = p - 2q + r = 36$ (м).
- 34) $3u - 2v - w = 69$ (стихотворений).
- 35) $3p - 2q - r = 109$.
- 36) $k - (2m - n) = k - 2m + n = 41$
(стихотворение).
- 37) $2u - v = 55$.
- 38) $4y + 2x - w = 88$ (мм).
- 39) $p - q - r = 16$ (деревьев).
- 40) $3m + 2n + k = 59$ (мм).
- 41) $2u + v = 46$ (рисунков).
- 42) $(1 + y)(x/y) = 40$ (анекдотов).
- 43) В $u/v - 1 = 3$ раза.
- 44) $4k + 2m - n = 70$ (километров).
- 45) $y - (2x - w) = y - 2x + w = 41$ эсэмэску.
- 46) $2r + s = 35$ (очков).
- 47) $2x + y = 37$ (стихотворений).
- 48) $2f - g = 30$.
- 49) $r - s - t = 44$ (км).
- 50) $(1 + b)(a/b) = 28$ (очков).
- 51) $3y - 2x - w = 99$ (дм).
- 52) $2(1 + a)b = 72$ (м).
- 53) $2u + v = 66$ (рогаток).
- 54) $3r + 2s - t = 61$.
- 55) $a + b + c = 131$ (раз).
- 56) $f + g + h = 109$ (дм).
- 57) $3u + 2v - w = 56$ (мм).
- 58) $4k + 2m - n = 89$ (мм).
- 59) $(1 + y)(x/y) = 6$.
- 60) $2(1 + b)a = 36$ (мм).
- 61) $a + b + c = 54$ (очка).
- 62) $x - (2y - z) = x - 2y + z = 17$.
- 63) $2u - v = 46$.
- 64) $2(1 + y)(x/y) = 40$ (см).
- 65) $4p - 2q + r = 78$.
- 66) $4a + 2b = 136$ (м).
- 67) $2b + a = 48$ (рисунков).
- 68) $(1 + b)a = 21$ (очко).
- 69) $4a + 2b = 74$ (м).

- 70) $k - m - n - l = 44$ (тыс. рублей).
 71) $(1 + s)(r/s) = 90$.
 72) $(1 + v)(u/v) = 18$ (рублей).
 73) $(1 + y)x = 28$ (голов).
 74) $3b + 2a - d = 99$ (рисунок).
 75) $(1 + y)(x/y) = 24$ (рисунка).
 76) $b - (2a - d) = b - 2a + d = 39$ анекдотов.
 77) $p - q - r = 25$ (м).
 78) В $p/q - 1 = 3$ раза.
 79) $y/2 - x = 36$ (см).
 80) $2y - x = 47$ (раз).
 81) $2f - g = 4$ (мухи).
 82) $r - (2s - t) = r - 2s + t = 49$ (очков).
 83) $f - g - h = 36$ (рисунок).
 84) $4r - 2s - t = 87$ (раз).
 85) На $2s - r = 8$ (деревьев).
 86) $r - (2s + t) = r - 2s - t = 23$ (дм).
 87) $3x + 2y - z = 57$ анекдотов.
 88) $m - n - k = 3$.
 89) $(1 + y)x = 30$.
 90) $(1 + m)k = 20$.
 91) На $2v - u = 17$ (двоек).
 92) $2f - g = 30$.
 93) $3y + 2x + w = 49$ (рогаток).
 94) $2(1 + n)(m/n) = 60$ (км).
 95) $3x - 2y + z = 55$.
 96) $2(f + g) = 58$ (см).
 97) $3a + 2b - c = 57$ (бумажных корабликов).
 98) В $m/(k - m) = 5$ раз.
 99) $f - g - h = 19$ (конфет).
 100) $4r + 2s - t = 48$ (очков).
 101) На $p - 2q = 3$ (раза).
 102) $x/2 - y = 5$ (мм).
 103) $r - s - t - u = 16$ (тыс. рублей).
 104) $4m + 2n - k = 71$ (гол).
 105) $u - (2v - w) = u - 2v + w = 8$ рисунков.
 106) $2(1 + a)(b/a) = 72$ (см).
 107) $r + s + t = 90$ (дм).
 108) $3r - 2s + t = 76$ (км).
 109) $4m + 2n = 22$ (км).
 110) $2k + m = 62$.
 111) $3m + 2n - k = 20$ (дм).
 112) На $2y - x = 14$ (голов).
 113) $4r + 2s - t = 80$ (очков).
 114) $(1 + b)a = 21$.
 115) $2k + m = 67$ (километров).
 116) $2p + q = 17$ (рогаток).
 117) $k - m - n = 48$ (очков).
 118) В $v/(u - v) = 6$ раз.
 119) $p - (2q - r) = p - 2q + r = 47$ (конфет).
 120) $y - x - w = 3$ (пирожка).
 121) $2(1 + s)r = 84$ (мм).
 122) $(1 + m)k = 36$.
 123) $(1 + a)(b/a) = 4$ (конфеты).
 124) $2(1 + q)(p/q) = 96$ (мм).
 125) $3m + 2n - k = 70$.