

Проверочные и самостоятельные работы по математике УМК «Школа России»
Работы предназначены для проверки знаний и умений.
Составитель: Аверина Л.В.

Карточки по математике 1 класс

№1

У фокусника в левой руке 7 волшебных палочек, а в правой – на 2 меньше. Сколько волшебных палочек у фокусника в двух руках?

В букете 16 колокольчиков, а ромашек на 1 меньше. Сколько ромашек в букете?

№2.

$$10 + 1 = 14 - 3 = 10 + 3 - 2 =$$

$$10 + 9 = 15 + 4 = 19 - 5 - 3 =$$

$$18 - 8 = 17 - 6 = 14 + 4 + 2 =$$

$$17 - 10 = 12 + 4 = 18 - 6 + 5 =$$

№3.

$$2\text{см} * 2\text{дм} \quad 7\text{см} * 2\text{дм} \quad 3\text{см}$$

Один художник нарисовал 8 апельсинов, а другой - на 2 меньше. Сколько всего апельсинов нарисовали оба художника?

На дереве 7 синиц, а ворон на 5 меньше. Сколько ворон сидит на дереве?

№2.

$$10 + 2 = 15 - 4 = 11 + 4 - 3 =$$

$$10 + 8 = 16 + 3 = 20 - 4 - 5 =$$

$$19 - 9 = 18 - 7 = 13 + 3 + 3 =$$

$$16 - 10 = 13 + 5 = 19 - 7 + 6 =$$

2 класс

Подумай и выполни задания.

№1 Увеличь на 15 числа. Запиши полученные выражения.

30, 45, 27, 36, 49

Уменьши на 13 числа: 27, 18, 81, 90, 23.

Запиши выражение и найди его значение:

- а) от 93 отнять сумму чисел 18 и 6;
- б) к разности чисел 71 и 5 прибавить 19;
- в) к 29 прибавить разность чисел 38 и 19.

В парке был 61 скворечник. 20 из них сломались. Ребята починили 5 скворечников. Сколько сейчас в парке несломанных скворечников?

№2.

Начертите в тетради таблицы и заполните их.

Слагаемое	36		32	63	53	42	16		60	
Слагаемое		42					3	22		30
Сумма	48	46	49	68	57	49		28	90	60

Уменьшаемое	79	67			11	13		25	38	52
Вычитаемое			52	46	6	8	5		8	20
Сумма	71	35	27	0			10	14		

Для детского сада привезли 4кг масла, а творога на 10кг больше. Сколько килограммов масла и творога привезли для детского сада?

№3.

$$38-30+6=$$
$$86+4-50=$$
$$7+9+50=$$
$$70-3-26=$$
$$54-40-8=$$
$$29-8+9=$$

В классе 12 девочек, а мальчиков на 3 человека меньше. Сколько всего человек в классе?

№4.

Спиши, вставь вместо точек пропущенные знаки + или - так, чтобы получились верные равенства:

$$8 \cdot 6 \cdot 1 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 5 = 12$$

$$7 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 5 = 12$$

Доктор Айболит отправляется спасать обезьян. Чтобы добраться до Лимпопо, ему нужно пройти пешком 3км, 8 км пролететь на орле и 10 км проплыть на акуле. Какова длина пути доктора?

№5.

Реши примеры в тетради и расшифруй слово.

97-53	Ё
48-6	Л

17-8	Г
23+36	Д

15-9	А
25+24	О

9	49	42	49	42	44	59
---	----	----	----	----	----	----

В цветочный магазин привезли 96 гвоздик и 43 розы. На сколько больше привезли гвоздик?

№6.

Сравни значения выражений, поставь знаки , =

$$19 - 9 * 16 - 7 \quad 63 - 11 * 64 - 12$$

$$13 - 7 * 29 - 12 \quad 25 + 24 * 34 + 15$$

Ребята готовились к празднику. Ваня сделал 6 игрушек, Люда - 5 игрушек, Юра - 8 игрушек и Юля - 3 игрушки. Кто сделал больше игрушек - мальчики или девочки?

№7.

Спиши и вставь пропущенные знаки · или :

$$16 \ 2 = 8 \ 14 \ 7 = 2 \ 5 \ 2 = 10$$

$$2 \ 7 = 14 \ 4 \ 2 = 2 \ 10 \ 5 = 2$$

$$8 \ 2 = 4 \ 4 \ 2 = 8 \ 2 \ 8 = 16$$

$$10 \ 5 = 2 \ 2 \ 6 = 12 \ 2 \ 2 = 4$$

$$9 \ 2 = 18 \ 12 \ 2 = 6 \ 10 \ 2 = 20$$

У Серёжи было 49 рублей. После покупки альбома у него осталось 23 рубля. Сколько стоит альбом?

№8.

Запиши примеры и реши их.

а) К произведению чисел 7 и 3 прибавить 8.

б) Из частного чисел 27 и 9 вычесть 1.

в) К числу 3 прибавить частное чисел 15 и 5.

г) Из числа 10 вычесть произведение чисел 3 и 3.

д) Из суммы чисел 28 и 9 вычесть 15.

е) К числу 36 прибавить разность чисел 92 и 12.

На одной аллее 15 скамеек, а на другой - 22 скамейки. Унесли 6 скамеек. Сколько скамеек осталось?

№9.

Реши примеры, записав их столбиком:

$$\begin{array}{r} _42 \\ 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} _86 \\ 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} _95 \\ 57 \end{array} \quad \begin{array}{r} _92 \\ 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} _53 \\ 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} _41 \\ 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} _56 \\ 47 \end{array} \quad \begin{array}{r} _32 \\ 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} _57 \\ 39 \end{array} \quad \begin{array}{r} _48 \\ 25 \end{array}$$

С одного куста чёрной смородины собрали 36 кг ягод, а с другого - 24 кг. Из 18 кг смородины мама сварила варенье. Сколько килограммов смородины осталось?

№10.

Спиши. Вместо звёздочек поставь знак ,

$$6\text{дм } 2\text{см} * 63 \text{ см}$$

$$5\text{см} * 5\text{дм}$$

$$4\text{дм } 1\text{см} * 4\text{дм } 2\text{см}$$

$$4\text{дм } 1\text{см} * 39\text{см}$$

$$2\text{дм } 5\text{см} * 2\text{дм } 4\text{см}$$

В доме 15 однокомнатных квартир, двухкомнатных - 13, а трёхкомнатных квартир столько, сколько однокомнатных и двухкомнатных вместе. Сколько трёхкомнатных квартир в доме?

№11.

Спиши, сравнив выражения.

$$19 - 9 \square 16 - 7$$

$$13 - 7 \square 29 - 12$$

$$63 - 11 \square 64 - 12$$

$$25 + 24 \square 35 + 15$$

$$25 + 30 \square 25 + 29$$

14л молока разлили в бидоны по 7л. Сколько понадобилось бидонов?

$$44 - (4+6)$$

$$22 - (2+5)$$

$$51 - (3+1)$$

$$37 - (6+7)$$

$$28 - (8+6)$$

$$76 - (6+9)$$

$$65 - (4+5)$$

$$49 - (5+9)$$

$$54 - (24+6)$$

$$93 - (14+3)$$

В каждой люстре по 6 лампочек. Сколько лампочек в 3 люстрах?

№12.

$$3 \cdot 5 = 4 \cdot 3 = 12 : 3 = 18 : 6 =$$

$$9 \cdot 3 = 6 \cdot 2 = 12 : 4 = 21 : 7 =$$

$$3 \cdot 8 = 2 \cdot 9 = 15 : 4 = 27 : 9 =$$

В цирке выступали 5 пантер и 7 львов, а тигров столько, сколько пантер и львов вместе. Сколько тигров выступало в цирке?

№13.

Первый отрезок длиной 12 см. Второй отрезок короче первого на 6 см, а третий отрезок длиннее второго на 4 см. Начертите эти отрезки.

Запишите примеры столбиком и найдите результаты.

$52 + 9 =$

$47 + 3 =$

$44 + 35 =$

$60 - 9 =$

$50 - 34 =$

$100 - 54 =$

$36 + 48 =$

$79 + 13 =$

$37 - 8 =$

$57 + 28 =$

№14.

Реши и сделай проверку.

$19 + 19 = 32 + 28 = 67 - 49 =$

$83 - 27 = 64 + 17 = 37 + 46 =$

$43 - 24 = 42 - 35 = 84 - 48 =$

Из двух городов навстречу друг другу выехали два автобуса. Один автобус до встречи проехал 36 км, а второй на 15 км больше. Какое расстояние между городами?

Сделай чертёж к задаче.

№15

Реши выражение.

$35 : 7 \cdot 8 - (47 - 46) =$

№2

Задача

В апреле хозяйка высадила в теплицу рассаду баклажанов 40 штук. Из-за майских заморозков 25 растений погибли. Хозяйка посадила ещё 30. Сколько кустиков баклажанов теперь растёт в теплице?

№16

Реши выражение

$7 \cdot 9 - 18 : 2 =$

Задача

Купили 3 белых гвоздики по 4 рубля и 5 красных гвоздик. За все цветы заплатили 37 рублей. Сколько стоила 1 красная гвоздика.

№17

$54 - (46 - 38) \cdot (85 - 79) =$

Задача

Сторона квадрата равна 3 см. Чему равен периметр?

№18

Реши выражение

$$4 \cdot 7 - 20 : 5 =$$

Задача

В ряду сидят 6 мальчиков, а девочек в 2 раза больше. Сколько всего в ряду сидят детей.

№19

Реши выражение

$$21 + 2 \cdot 8 : 4 =$$

Задача

В августе хозяйка насчитала на кустах сладкого перца 60 созревающих плодов. Из-за серой гнили 12 плодов погибли. Но в сентябре хозяйка сняла ещё 20 плодов. Сколько всего перцев созрело?

№20

Реши выражение

$$32 - (30 - 3) : 9 =$$

Задача

Купили 6 стульев по 7 руб. и 3 кресла. За всю покупку заплатили 72 рубля. Сколько стоит 1 кресло?

3 класс

Карточка №1

1. Выдели числа, которые состоят из десятков и сотен.

430	13	679
280	148	344
429	92	360

2. Выдели числа, которые состоят из сотен и единиц.

403	45	707
280	267	44
389	902	124

3. Реши примеры.

$123 + 305 =$

$89 + 702 =$

$416 + 305 =$

$18 + 605 =$

$350 + 19 =$

$534 + 67 =$

$789 + 123 =$

$239 + 301 =$

$403 + 555 =$

4. Реши примеры.

$605 - 399 =$

$894 - 698 =$

$416 - 105 =$

$345 - 205 =$

$550 - 419 =$

$784 - 675 =$

$777 - 389 =$

$695 - 496 =$

$897 - 555 =$

5. Вставь вместо ... множитель так, чтобы выражение стало верным.

$... * 9 = 63$

$5 * ... = 45$

$... * 8 = 64$

$7 * ... = 28$

$... * 6 = 42$

$4 * ... = 32$

$8 * ... = 64$

$9 * ... = 54$

$3 * ... = 12$

6. Вставь вместо ... делитель, делимое или частное, чтобы выражение стало верным.

$... : 9 = 6$

$45 : ... = 5$

$... : 8 = 8$

$27 : 3 = ...$

$... : 3 = 6$

$14 : ... = 2$

$16 : ... = 4$

$... : 9 = 3$

$32 : 8 = ...$

7. Реши уравнение, соблюдая порядок арифметических действий.

$16 : 4 + 8 - 5 * 2 =$

$45 : 9 - 4 + 3 * 5 =$

$72 : 8 - 18 : 3 + 10 =$

$90 : 9 - 5 * 2 + 23 =$

$54 - 32 : 8 - 14 : 7 =$

$72 : 9 + 24 : 8 * 3 =$

$46 : 2 - 20 : 5 - 3 + 14 =$

$64 : 8 + 15 - 2 * 4 + 20 =$

$32 : 8 + 56 : 8 + 12 =$

8. Реши уравнение, соблюдая порядок арифметических действий.

$36 : (4 + 2) + 5 * 7 =$

$81 : 9 + (4 + 3) * 7 =$

$12 : (8 - 5) + 3 * 10 =$

$92 + (9 - 4) * 2 - 24 =$

$(64 - 32) : 8 - 21 : 7 =$

$56 : (9 - 2) + 8 * 3 =$

$46 : (20 - 18) + 5 * 3 + 22 = (64 - 8) : 7 + (15 - 2) * 4 = 32 : (8 - 6) : 8 + 12 =$

9. Сравни длины, вставив вместо ... знаки "<", ">" или "=".

$10 \text{ мм} \dots 1 \text{ см} 1 \text{ мм}$

$1 \text{ дм} 1 \text{ см} 1 \text{ мм} \dots 111 \text{ мм}$

$1 \text{ см} 5 \text{ мм} \dots 16 \text{ мм}$

$1 \text{ дм} 1 \text{ см} \dots 11 \text{ см}$

$15 \text{ мм} \dots 2 \text{ см}$

$20 \text{ мм} \dots 2 \text{ см} 2 \text{ мм}$

$36 \text{ мм} \dots 3 \text{ см} 6 \text{ мм}$

$4 \text{ дм} 3 \text{ мм} \dots 41 \text{ см}$

$23 \text{ мм} \dots 3 \text{ см}$

10. Начерти прямоугольник, стороны которого равны 3 см и 6 см. Найди периметр прямоугольника.

11. Реши задачу.

Вова и Вася собирают марки. У Вовы есть 134 марки, а у Васи – на 64 марки больше, чем у Вовы. Сколько всего марок у ребят?

12. Реши задачу.

В магазин привезли 589 пакета яблочного сока. Из них 234 пакета были большие, а остальные – маленькие. Сколько всего маленьких пакетов сока привезли в магазин?

13. Реши задачу.

Ребята из первой бригады собрали 8 кг слив. Ребята из второй бригады собрали в 4 раза больше слив, чем ребята из первой бригады. Сколько всего кг слив собрали обе бригады?

14. Реши задачу.

Коля купил в магазине книгу и тетрадь. Книга стоит 56 рублей, а тетрадь – в 7 раз дешевле книги. Сколько стоит тетрадь?

Карточка №2

1. Выдели числа, которые состоят из десятков и сотен.

450	179	67
564	181	34
403	180	36

2. Выдели числа, которые состоят из сотен и единиц.

45	105	237
479	208	22
472	48	904

3. Реши примеры.

$13 + 732 =$	$234 + 568 =$	$402 + 215 =$
$246 + 683 =$	$279 + 128 =$	$269 + 567 =$
$358 + 84 =$	$289 + 367 =$	$438 + 503 =$

4. Реши примеры.

$568 - 341 =$	$602 - 543 =$	$423 - 349 =$
$372 - 297 =$	$394 - 121 =$	$573 - 389 =$
$842 - 569 =$	$695 - 289 =$	$785 - 523 =$

5. Вставь вместо ... множитель, чтобы выражение стало верным.

$\dots * 8 = 72$	$6 * \dots = 36$	$\dots * 7 = 35$
$9 * \dots = 81$	$\dots * 4 = 24$	$8 * \dots = 32$

$9 * \dots = 72$

$3 * \dots = 24$

$6 * \dots = 30$

6. Вставь вместо ... делитель, делимое или частное, чтобы выражение стало верным.

$\dots : 7 = 8$

$50 : 10 = \dots$

$\dots : 9 = 9$

$49 : \dots = 7$

$\dots : 3 = 9$

$18 : 2 = \dots$

$14 : \dots = 2$

$\dots : 8 = 3$

$30 : 6 = \dots$

7. Реши уравнение, соблюдая порядок арифметических действий.

$18 : 9 + 81 - 4 * 3 =$

$45 : 5 - 8 + 5 * 6 =$

$64 : 8 + 24 : 3 + 21 =$

$80 : 8 - 6 * 1 + 28 =$

$58 - 40 : 8 - 21 : 7 =$

$63 : 9 + 32 : 4 * 5 =$

$48 : 6 - 20 : 10 - 3 + 29 =$

$64 : 8 - 36 - 7 * 4 + 67 =$

$56 : 8 - 40 : 8 + 32 =$

8. Реши уравнение, соблюдая порядок арифметических действий.

$42 : (2 + 4) + 8 * 9 =$

$81 : 9 + (8 - 5) * 7 =$

$16 : (8 - 4) + 7 * 9 =$

$19 + (9 - 4) * 5 - 14 =$

$(80 - 32) : 8 + 18 : 6 =$

$50 : (9 - 4) + 7 * 8 =$

$32 : (21 - 17) + 9 * 4 + 26 = (64 - 28) : 2 + (18 - 9) * 3 = 36 : (8 - 2) + 8 * 6 =$

9. Сравни длины, вставив вместо многоточия ... знаки "<", ">" или "=".

$12 \text{ мм} \dots 1 \text{ см} 1 \text{ мм}$

$1 \text{ дм} 1 \text{ см} 8 \text{ мм} \dots 118 \text{ мм}$

$1 \text{ см} 5 \text{ мм} \dots 15 \text{ мм}$

$2 \text{ дм} 1 \text{ см} \dots 21 \text{ см}$

$19 \text{ мм} \dots 2 \text{ см} 1 \text{ мм}$

$21 \text{ мм} \dots 2 \text{ см} 3 \text{ мм}$

$1 \text{ дм} 36 \text{ мм} \dots 13 \text{ см} 6 \text{ мм}$

$3 \text{ дм} 3 \text{ мм} \dots 31 \text{ см}$

$34 \text{ мм} \dots 3 \text{ см}$

10. Начерти прямоугольник, стороны которого равны 8 см и 5 см. Найди периметр прямоугольника.

11. Реши задачу.

Нина и Валя собирали цветы на лугу. Нина собрала 203 цветка, а Валя - на 42 цветка меньше, чем собрала Нина. Сколько всего цветов собрала Валя?

12. Реши задачу.

Мастер до обеда забил 324 гвоздя, а после обеда он забил ещё 268 гвоздей. Сколько всего гвоздей забил мастер в течении дня?

13. Реши задачу.

Полина собрала с грядки 8 огурцов, а её старшая сестра Надя собрала огурцов в 5 раз больше, чем Полина. Сколько огурцов собрала Надя?

14. Реши задачу.

Папа купил новый стол и стул. Стол стоит 56 рублей, а стул - в 8 раз дешевле стола. Сколько стоит стул?

Карточка №3

1. Выдели числа, которые состоят из десятков и сотен.

370	205	383
234	170	980
382	92	940

2. Выдели числа, которые состоят из сотен и единиц.

429	207	734
404	222	428
347	803	140

3. Реши примеры.

$493 + 173 =$	$129 + 384 =$	$393 + 248 =$
$384 + 287 =$	$338 + 268 =$	$539 + 267 =$
$389 + 257 =$	$234 + 358 =$	$368 + 115 =$

4. Реши примеры.

$545 - 356 =$	$843 - 653 =$	$544 - 235 =$
$334 - 267 =$	$313 - 215 =$	$462 - 457 =$
$777 - 125 =$	$695 - 655 =$	$897 - 345 =$

5. Вставь вместо ... множитель, чтобы выражение стало верным.

$\dots * 5 = 35$	$8 * \dots = 48$	$\dots * 9 = 63$
$7 * \dots = 49$	$\dots * 6 = 36$	$8 * \dots = 72$
$9 * \dots = 18$	$\dots * 5 = 50$	$4 * \dots = 16$

6. Вставь вместо ... делитель, делимое или частное, чтобы выражение стало верным.

$\dots : 3 = 8$	$81 : 9 = \dots$	$\dots : 7 = 8$
$25 : \dots = 5$	$28 : 3 = \dots$	$18 : \dots = 3$
$36 : \dots = 4$	$\dots : 8 = 3$	$42 : \dots = 6$

7. Реши уравнение, соблюдая порядок арифметических действий.

$24 : 4 + 39 - 6 * 2 =$	$49 : 7 - 7 + 42 : 6 =$	$64 : 8 - 24 : 3 + 32 =$
$72 : 8 + 5 * 6 + 44 =$	$154 - 35 : 7 - 24 : 6 =$	$70 : 7 + 27 : 9 * 5 =$
$78 : 2 - 20 : 4 - 13 + 38 =$	$72 : 8 + 59 - 2 * 8 - 32 =$	$40 : 5 - 64 : 8 + 18 =$

8. Реши уравнение, соблюдая порядок арифметических действий.

$$36 : (5 + 4) + 8 * 3 = \quad 90 : 9 + (3 + 7) * 9 = \quad 12 : (6 - 3) + 4 * 9 =$$

$$45 + (18 - 9) * 3 - 14 = \quad (60 - 30) : 5 - 24 : 8 = \quad 18 : (9 - 7) + 8 * 8 =$$

$$44 : (20 - 16) + 7 * 6 + 23 = \quad (64 - 8) : 7 + (26 - 24) * 8 = \quad 30 : (8 - 6) : 5 + 32 =$$

9. Сравни длины, вставив вместо ... знаки "<", ">" или "=".

122 мм ... 12 см 2 мм	1 дм 1 см ... 111 см	1 см 5 мм ... 14 мм
3 дм 1 см ... 31 см 1 мм	16 мм ... 16 см	20 мм ... 2 см 1 мм
46 мм ... 4 см 6 мм	5 дм 8 мм ... 58 см	22 мм ... 3 см

10. Начерти прямоугольник, стороны которого равны 7 см и 1 см. Найди периметр прямоугольника.

11. Реши задачу.

В первой группе детского сада есть 246 игрушек, а во второй группе на – 72 игрушки меньше, чем в первой. Сколько игрушек во второй группе детского сада?

12. Реши задачу.

Одна книга состоит из 340 страниц, а во второй книге на 248 страниц больше, чем в первой. Сколько страниц во второй книге?

13. Реши задачу.

Петя с папой ловили рыбу. Петя поймал 6 рыбин, а папа поймал в 8 раз больше, чем Петя. Сколько рыбин поймал папа?

14. Реши задачу.

Маша и бабушка лепили пирожки. Бабушка слепила 32 пирожка, а Маша – в 4 раза меньше, чем бабушка. Сколько пирожков слепила Маша?

Карточка №4

1. Выдели числа, которые состоят из десятков и сотен.

562	390	27
270	461	430
964	920	334

2. Выдели числа, которые состоят из сотен и единиц.

343	405	127
39	207	419
358	493	104

3. Реши примеры.

$439 + 421 =$	$189 + 422 =$	$366 + 435 =$
---------------	---------------	---------------

$185 + 623 =$

$340 + 193 =$

$462 + 165 =$

$723 + 453 =$

$449 + 312 =$

$312 + 521 =$

4. Реши примеры.

$622 - 324 =$

$934 - 748 =$

$623 - 325 =$

$455 - 221 =$

$467 - 442 =$

$934 - 644 =$

$864 - 345 =$

$545 - 478 =$

$821 - 632 =$

5. Вставь вместо ... множитель, чтобы выражение стало верным.

$... * 2 = 18$

$6 * ... = 42$

$... * 8 = 72$

$6 * ... = 24$

$... * 8 = 40$

$5 * ... = 35$

$9 * ... = 81$

$7 * ... = 70$

$4 * ... = 24$

6. Вставь вместо ... делитель, делимое или частное, чтобы выражение стало верным.

$12 : 2 = ...$

$18 : ... = 3$

$... : 7 = 6$

$28 : 2 = ...$

$... : 3 = 9$

$16 : ... = 4$

$16 : ... = 8$

$... : 9 = 8$

$40 : 10 = ...$

7. Реши уравнение, соблюдая порядок арифметических действий.

$35 : 5 + 8 + 8 * 7 =$

$42 : 6 + 14 + 8 * 5 =$

$64 : 8 - 24 : 3 + 16 =$

$81 : 9 - 4 * 2 + 28 =$

$84 - 32 : 4 - 28 : 7 =$

$45 : 9 + 32 : 8 * 4 =$

$66 : 2 - 25 : 5 - 8 + 56 =$

$56 : 8 + 57 - 8 * 4 + 27 =$

$48 : 8 + 72 : 9 + 12 - 18 =$

8. Реши уравнение, соблюдая порядок арифметических действий.

$36 : (14 - 11) + 6 * 8 =$

$90 : 9 + (5 + 3) * 8 =$

$18 : (9 - 6) + 8 * 9 =$

$94 + (9 - 7) * 6 - 28 =$

$(60 - 32) : 7 + 21 : 3 =$

$56 : (9 - 1) + 9 * 4 =$

$56 : (20 - 12) + 5 * 7 + 45 = (90 - 9) : 9 + (17 - 14) * 8 = 30 : (8 - 3) * 6 + 34 =$

9. Сравни длины, вставив вместо многоточия ... знаки "<", ">" или "=".

$11 \text{ мм} \dots 1 \text{ см } 1 \text{ мм}$

$1 \text{ дм } 1 \text{ см } 0 \text{ мм} \dots 111 \text{ мм}$

$1 \text{ см } 8 \text{ мм} \dots 16 \text{ мм}$

$1 \text{ дм } 1 \text{ см} \dots 110 \text{ см}$

$18 \text{ мм} \dots 2 \text{ см}$

$21 \text{ мм} \dots 2 \text{ см } 3 \text{ мм}$

$38 \text{ мм} \dots 3 \text{ см } 7 \text{ мм}$

$4 \text{ дм } 3 \text{ мм} \dots 40 \text{ см}$

$67 \text{ мм} \dots 6 \text{ см } 7 \text{ мм}$

10. Начерти прямоугольник, стороны которого равны 5 см и 9 см. Найди периметр прямоугольника.

11. Реши задачу.

Петя и Саша собирают монеты. У Пети – 346 монет, а у Саши на 87 монет больше, чем у Пети. Сколько монет у Саши?

12. Реши задачу.

В магазин привезли 489 коробки с печеньем и коробки с шоколадом, которых привезли на 124 штуки меньше, чем коробок с печеньем. Сколько коробок с шоколадом привезли в магазин?

13. Реши задачу.

Коля собрал в саду 9 яблок. Его старший брат Андрей собрал в 4 раза больше яблок, чем Коля. Сколько яблок собрал Андрей?

14. Реши задачу.

Папа принёс с огорода 56 помидор, а Маша принесла в 7 раз меньше помидор, чем папа. Сколько помидор принесла Маша?