

Контрольно-измерительный  
материал по математике 2  
класс

## **Входная контрольная работа №1**

### Вариант 1

1. Найди сумму чисел: 9 и 3.  
Найди разность чисел: 11 и 2.  
Уменьши число 8 на 2.  
Увеличь число 6 на 3.
2. Сравни (вместо точек поставь знаки  $>$ ,  $<$ ,  $=$ ):  
 $7 + 3 \dots 9$   
 $12 + 5 \dots 17$
3. Вычисли:  $10 - 8 + 4 =$   
 $6 + 4 - 3 =$
4. Реши задачу: Сшили 5 платьев и 4 блузки.  
Сколько всего сшили вещей?
5. Реши задачу: В вазе было 10 яблок. Съели 8 яблок. Сколько яблок осталось?
6. Начерти два отрезка. Длина первого 4 см, а длина второго на 2 см больше.

## **Входная контрольная работа №1**

### Вариант 2

1. Найди сумму чисел: 8 и 4.  
Найди разность чисел: 13 и 4.  
Уменьши число 9 на 2.  
Увеличь число 5 на 3.
2. Сравни (вместо точек поставь знаки  $>$ ,  $<$ ,  $=$ ):  
 $7 + 3 \dots 8$   
 $13 + 5 \dots 18$
3. Вычисли:  $10 - 7 + 3 =$   
 $2 + 8 - 3 =$
4. Реши задачу: Сшили 5 платьев и 3 блузки.  
Сколько всего сшили вещей?
5. Реши задачу: В вазе было 10 яблок. Съели 7 яблок. Сколько яблок осталось?
6. Начерти два отрезка. Длина первого 5 см, а длина второго на 2 см больше.

**Контрольная работа № 2  
по теме «Нумерация чисел от 1 до 100»**

*Вариант 1.*

1. Реши задачу:

Дедушке 64 года, а бабушка на 4 года моложе.  
Сколько лет бабушке?

2. Реши примеры:

$$\begin{array}{lll} 69 + 1 = & 5 + 30 = & 56 - 50 = \\ 40 - 1 = & 89 - 9 = & 80 - 20 = \end{array}$$

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

$$\begin{array}{ll} 8 \text{ м} * 7 \text{ дм} & 1 \text{ м} * 98 \text{ см} \\ 25 \text{ мм} * 4 \text{ см} & 53 \text{ мм} * 5 \text{ см} \end{array}$$

4. Из чисел 30, 5, 13, 55, 3, 35, 15, 50, 53, 33, 51, 31 выпиши в одну строку все двузначные числа, начиная с наименьшего.

5\*. Заполни пропуски цифрами так, чтобы записи были верными:

$$7 < (..) \quad 9 > (..) \quad 0 < (..)$$

**Контрольная работа № 2  
по теме «Нумерация чисел от 1 до 100»**

*Вариант 2.*

1. Реши задачу:

Папе 32 года, а мама на 2 года моложе. Сколько лет маме?

2. Реши примеры:

$$\begin{array}{lll} 6 + 40 = & 49 + 1 = & 34 - 4 = \\ 87 - 80 = & 90 - 1 = & 60 - 20 = \end{array}$$

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

$$\begin{array}{ll} 6 \text{ м} * 9 \text{ дм} & 1 \text{ м} * 92 \text{ см} \\ 13 \text{ мм} * 2 \text{ см} & 68 \text{ мм} * 6 \text{ см} \end{array}$$

4. Из чисел 79, 17, 7, 91, 70, 9, 97, 99, 19, 71, 90, 77 выпиши все двузначные числа, начиная с наименьшего.

5\* . Заполни пропуски цифрами так, чтобы все записи были верными:

$$5 < (..) \quad 2 > (..) \quad 0 < (..)$$

### Контрольная работа № 3 за 1 четверть

#### Вариант 1

1. Реши задачу:

На стоянке такси стояло 12 автомашин. После того, как несколько машин уехало, осталось 5 автомашин. Сколько автомашин уехало?

2. Найди значения выражений:

$$6 + 7 - 9 =$$

$$15 - 3 + 5 =$$

$$10 + 3 - 4 =$$

$$8 + 12 - 5 =$$

$$18 - 10 + 5 =$$

$$7 + 13 - 9 =$$

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

$$4 \text{ см } 2 \text{ мм} * 24 \text{ мм}$$

$$1 \text{ м} * 100 \text{ см}$$

$$7 + 4 * 19$$

$$59 \text{ мин.} * 1 \text{ ч.}$$

4. Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, что длина ломаной 10 см.

5. Из чисел 48, 1, 14, 4, 40, 81, 8, 18, 84, 44, 80, 88 выпиши все двузначные числа в порядке возрастания.

### Контрольная работа № 3 за 1 четверть

#### Вариант 2.

1. Реши задачу:

Рыболовы поймали несколько окуней. Из 9 окуней они сварили уху, и у них осталось ещё 7 окуней. Сколько всего окуней поймали рыболовы?

2. Найди значения выражений:

$$5 + 8 - 9 =$$

$$14 - 2 + 5 =$$

$$10 + 5 - 6 =$$

$$4 + 16 - 8 =$$

$$19 - 10 + 7 =$$

$$2 + 18 - 10 =$$

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

$$3 \text{ дм } 2 \text{ см} * 23 \text{ см}$$

$$1 \text{ см} * 10 \text{ мм}$$

$$8 + 5 * 14$$

$$1 \text{ ч.} * 30 \text{ мин.}$$

4. Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, что длина ломаной 8 см.

5. Из чисел 62, 12, 6, 66, 20, 26, 2, 21, 16, 22, 60, 61 выпиши все двузначные числа в порядке убывания.

**Контрольная работа № 4 по теме  
«Числа от 1 до 100. Устные приёмы сложения и  
вычитания»**

*Вариант 1.*

1. Реши задачу:

В книге 25 страниц. Серёжа начал читать книгу вчера и прочитал 8 страниц, а сегодня прочитал ещё 7 страниц. Сколько книг осталось прочитать Серёже?

2. Найдите значения выражений:

$$\begin{array}{ll} 40 + 5 = & 30 + 20 = \\ 26 + 2 = & 70 + 13 = \\ 76 - 70 = & 28 - 8 = \\ 60 - 40 = & 37 - 6 = \end{array}$$

3. Вычислите, указав порядок действий:

$$60 - (2 + 3) = \quad 15 + (19 - 4) =$$

4\*. Вставь в «окошки» числа так, чтобы:

- 1) равенство сохранилось;
- 2) знак равенства изменился на знак «>».

$$52 + \square = 52 + \square$$

**Контрольная работа № 4 по теме  
«Числа от 1 до 100. Устные приёмы сложения и  
вычитания»**

*Вариант 2.*

1. Реши задачу:

В гараже было 20 машин. Сначала из гаража выехало 2 машины, а потом ещё 8. Сколько машин осталось в гараже?

2. Найдите значения выражений:

$$\begin{array}{ll} 50 + 5 = & 70 + 20 = \\ 46 + 3 = & 80 + 17 = \\ 36 - 20 = & 39 - 9 = \\ 80 - 40 = & 56 - 4 = \end{array}$$

3. Вычислите, указав порядок действий:

$$83 + (5 - 3) = \quad 70 - (50 + 20) =$$

4\*. Вставь в «окошки» числа так, чтобы:

- 1) равенство сохранилось;
- 2) знак равенства изменился на знак «<».

$$41 + \square = 41 + \square$$

**Контрольная работа № 5  
за 1 полугодие**

*Вариант 1.*

1. Реши задачу:

В ёлочной гирлянде 7 красных лампочек, синих на 6 больше, чем красных, а жёлтых – столько, сколько красных и синих вместе. Сколько в гирлянде жёлтых лампочек?

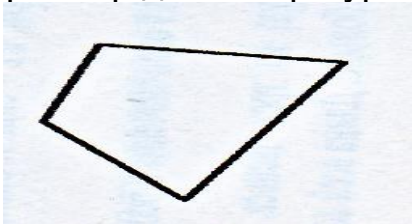
2. Реши примеры:

$$\begin{array}{lll} 75 + 20 = & 90 - 3 = & 45 - 5 + 7 = \\ 80 + 11 = & 60 - 20 = & 83 - (40 + 30) = \end{array}$$

3. Реши уравнение:

$$5 + x = 12$$

4. Найди периметр данной фигуры:



5. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

$$6 \text{ дм } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$50 \text{ мм} = \dots \text{ см}$$

**Контрольная работа № 5  
за 1 полугодие**

*Вариант 2.*

1. Реши задачу:

На новогоднюю ёлку повесили 11 шаров, сосулек на 4 меньше, чем шаров, а шишек – столько, сколько шаров и сосулек вместе. Сколько шишек повесили на ёлку?

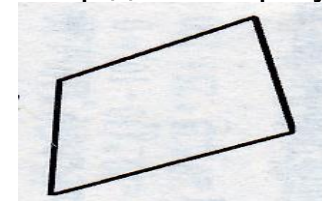
2. Реши примеры:

$$\begin{array}{lll} 54 + 30 = & 80 - 4 = & 34 - 4 + 6 = \\ 70 + 12 = & 40 - 10 = & 95 - (60 + 20) = \end{array}$$

3. Реши уравнение:

$$x + 7 = 16$$

4. Найди периметр данной фигуры:



5. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

$$5 \text{ м } 8 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$$

$$60 \text{ мм} = \dots \text{ см}$$

**Контрольная работа №6 по теме  
«Письменные приёмы сложения и вычитания  
чисел от 1 до 100»**

*Вариант 1*

1. Вычисли столбиком:

$53 + 37 =$

$86 - 35 =$

$36 + 23 =$

$80 - 56 =$

$65 + 17 =$

$88 - 81 =$

2. Реши уравнения:

$64 - x = 41$

$30 + x = 67$

3. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 3 см короче.

4. Реши задачу:

К празднику купили 17 кг груш, а яблок – на 7 кг больше. Сколько всего килограммов фруктов купили к празднику?

5\*. Сумма трёх чисел равна 16. Сумма первого и третьего – 11, сумма третьего и второго – 8. Найдите эти числа.

**Контрольная работа №6 по теме  
«Письменные приёмы сложения и вычитания  
чисел от 1 до 100»**

*Вариант 2*

1. Вычисли столбиком:

$26 + 47 =$

$87 - 25 =$

$44 + 36 =$

$70 - 27 =$

$69 + 17 =$

$44 - 41 =$

2. Реши уравнения:

$x + 40 = 62$

$x - 17 = 33$

3. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 1 см длиннее.

4. Реши задачу:

Школьники посадили 14 кустов, а деревьев на 6 меньше. Сколько всего саженцев посадили школьники?

5 \*. Сумма трёх чисел равна 11. сумма первого и второго -6. а сумма второго и третьего – 9. Найди эти числа

**Контрольная работа № 7  
за 3 четверть**

*Вариант 1.*

1. Реши задачу:

Сколько колёс у 8 велосипедов, если у каждого велосипеда по 2 колеса?

2. Замени умножение сложением и вычисли значение выражений:

$$\begin{array}{lll} 31 \cdot 2 = & 8 \cdot 5 = & 18 \cdot 2 = \\ 10 \cdot 4 = & 3 \cdot 3 = & 9 \cdot 1 = \end{array}$$

3. Сравни выражения:

$$\begin{array}{l|l} 15 \cdot 4 * 15 + 15 + 15 + 15 & 71 \cdot 5 * 5 \cdot 72 \\ 7 \cdot 0 * 0 \cdot 16 & (24 - 21) \cdot 9 * 2 \cdot 9 \\ 23 \cdot 4 * 23 \cdot 2 + 23 & 84 \cdot 8 - 84 * 84 \cdot 9 \end{array}$$

4. Реши уравнения:

$$14 + x = 52 \qquad x - 28 = 34$$

5. Начерти квадрат со стороной 3 см и вычисли сумму длин его сторон.

6 \*. Составь и запиши пять двузначных чисел, составленных из цифр 1, 2, 3, 4, цифры, которых стоят в возрастающем порядке.

**Контрольная работа № 7  
за 3 четверть**

*Вариант 2.*

1. Реши задачу:

Сколько чашек на 3 столах, если на каждом стоит по 8 чашек?

2. Замени умножение сложением и вычисли значение выражений:

$$\begin{array}{lll} 15 \cdot 2 = & 8 \cdot 3 = & 28 \cdot 2 = \\ 10 \cdot 6 = & 2 \cdot 2 = & 8 \cdot 1 = \end{array}$$

3. Сравни выражения:

$$\begin{array}{l|l} 16 \cdot 3 * 16 + 16 + 16 & 68 \cdot 6 * 6 \cdot 68 \\ 8 \cdot 0 * 0 \cdot 11 & (39 - 36) \cdot 9 * 9 \cdot 2 \\ 39 \cdot 4 * 39 \cdot 2 + 39 & 48 \cdot 7 - 48 * 48 \cdot 8 \end{array}$$

4. Реши уравнения:

$$12 + x = 71 \qquad x - 42 = 17$$

5. Начерти квадрат со стороной 4 см и вычисли сумму длин его сторон.

6 \*. Составь и запиши пять двузначных чисел, составленных из цифр 5, 6, 7, 8, цифры, которых стоят в возрастающем порядке.



**Контрольная работа № 9 по теме  
«Умножение и деление на 2 и 3»**

*Вариант 1.*

1. Сделай к задаче рисунок и реши её.  
В детский сад купили 15 рыбок и поместили в 3 аквариума поровну. Сколько рыбок поместили в каждый аквариум?

2. Реши примеры:

$$7 \cdot 2 = \quad 9 \cdot 3 = \quad 27 : 3 =$$

$$3 \cdot 6 = \quad 2 \cdot 8 = \quad 16 : 2 =$$

3. Реши уравнения:

$$6 \cdot x = 12 \quad x : 3 = 8$$

4. Начерти прямоугольник, у которого ширина 2 см, а длина на 3 см больше. Найди периметр этого прямоугольника.

5 \*. Какие знаки действий нужно вставить в «окошки», чтобы получились верные равенства?

$$9 \text{ * } 7 = 9 \text{ * } 6 \text{ * } 9$$

$$5 \text{ * } 8 = 5 \text{ * } 9 \text{ * } 5$$

**Контрольная работа № 9 по теме  
«Умножение и деление на 2 и 3»**

*Вариант 2.*

1. Сделай к задаче рисунок и реши её.  
Бабушка испекла 12 пирожков и разложила на 3 тарелки. По сколько пирожков было на тарелке?

2. Реши примеры:

$$9 \cdot 2 = \quad 7 \cdot 3 = \quad 21 : 3 =$$

$$3 \cdot 8 = \quad 2 \cdot 6 = \quad 12 : 2 =$$

3. Реши уравнения:

$$9 \cdot x = 18 \quad x : 4 = 3$$

4. Начерти прямоугольник, у которого длина 6 см, а ширина на 3 см короче. Найди периметр этого прямоугольника.

5 \*. Какие знаки действий нужно вставить в «окошки», чтобы получились верные равенства?

$$8 \text{ * } 4 = 8 \text{ * } 5 \text{ * } 8$$

$$6 \text{ * } 7 = 6 \text{ * } 6 \text{ * } 8$$

**Контрольная работа № 8 по теме  
«Решение задач»**

*Вариант 1.*

1. Реши задачу:

На строительстве одного дома было занято 29 человек, а на строительстве другого – на 15 человек больше. Сколько всего рабочих занято на строительстве двух домов?

2. Реши задачу:

В 3 пакета разложили поровну 12 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля в каждом пакете?

3. Реши задачу:

Ученики полили в школьном саду 20 деревьев. После этого им осталось полить 25 яблонь и 10 слив. Сколько всего деревьев в саду?

4 \*. Если Вася съест 3 конфеты, то у него их станет на 5 меньше, чем у Юры. Сколько конфет у Васи, если у Юры 10 конфет?

**Контрольная работа № 8 по теме  
«Решение задач»**

*Вариант 2.*

1. Реши задачу:

В школьном саду дети собрали за первый день 38 кг яблок, за второй – на 14 кг больше. Сколько килограммов яблок собрали дети за третий день?

2. Реши задачу:

В 2 ящика разложили поровну 14 кг винограда. Сколько килограммов винограда в каждом ящике?

3. Реши задачу:

Из 20 деталей конструктора мальчик собрал машину. После этого у него осталось 35 красных деталей и 10 синих. Сколько всего деталей конструктора у мальчика?

4 \*. Если Настя потратит 20 рублей, то у неё останется на 30 рублей меньше, чем у Риты. Сколько рублей у Насти, если у Риты 50 рублей.

**Итоговая контрольная работа № 10  
за учебный год  
Вариант 1.**

1. Реши задачу:

В магазине было 100 кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12 кг желтых и 18 кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось?

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$$54 + 38 = \qquad 62 - 39 =$$

3. Вычисли:

$$\begin{array}{lll} 6 \cdot 2 = & 16 : 8 = & 92 - 78 + 17 = \\ 20 : 2 = & 2 \cdot 4 = & 60 - (7 + 36) = \end{array}$$

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

4 дес. \* 4 ед.

5 дм \* 9 см

7 ед. \* 1 дес.

$$90 - 43 * 82 - 20$$

$$4 \text{ дм } 7 \text{ см} * 7 \text{ дм } 4 \text{ см}$$

$$67 + 20 * 50 + 34$$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 6 и 2 см. Найди его периметр.

6 \*. У Марины было 50 рублей. Папа дал ей 3 монеты. Всего у неё стало 65 рублей. Какие монеты дал папа Марине?

**Итоговая контрольная работа № 10  
за учебный год  
Вариант 2.**

1. Реши задачу:

В куске было 100 м ткани. На пошив блузок израсходовали 24 м, а платьев – 36 м. Сколько метров ткани осталось?

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$$47 + 29 = \qquad 83 - 27 =$$

3. Вычисли:

$$\begin{array}{lll} 7 \cdot 2 = & 18 : 2 = & 70 - 8 + 37 = \\ 10 : 5 = & 2 \cdot 8 = & 84 - (56 + 25) = \end{array}$$

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

6 дес. \* 6 ед.

8 см \* 6 дм

5 ед. \* 2 дес.

$$60 - 38 * 54 - 30$$

$$3 \text{ дм } 4 \text{ см} * 4 \text{ дм } 3 \text{ см}$$

$$48 + 50 * 60 + 39$$

5. Начерти квадрат со стороной 5 см. Найди его периметр.

6 \*. Если каждый из трёх мальчиков возьмёт из вазы по 4 абрикоса, в вазе останется ещё один абрикос. Сколько абрикосов было в вазе?

## Контрольные работы (вариант 7.1)

### Входная контрольная работа №1

7. Найди сумму чисел: 9 и 3.  
Найди разность чисел: 11 и 2.  
Уменьши число 8 на 2.  
Увеличь число 6 на 3.
7. Сравни (вместо точек поставь знаки  $>$ ,  $<$ ,  $=$ ):  
 $7 + 3 \dots 9$   
 $12 + 5 \dots 17$
8. Вычисли:  $10 - 8 + 4 =$   
 $6 + 4 - 3 =$
9. Реши задачу: Сшили 5 платьев и 4 блузки.  
Сколько всего сшили вещей?
10. Начерти два отрезка. Длина первого 4 см, а длина второго 2 см.

### Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел от 1 до 100»

1. Реши задачу:  
Дедушке 64 года, а бабушка на 4 года младше.  
Сколько лет бабушке?
2. Реши примеры:  
 $69 + 1 =$                        $30 + 5 =$                        $56 - 50 =$   
 $40 - 1 =$                        $89 - 9 =$                        $80 - 20 =$
3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки « $<$ », « $>$ »  
или « $=$ »:  
 $1 \text{ м} * 98 \text{ см}$   
 $25 \text{ м} * 4 \text{ см}$
4. Из чисел 30, 13, 55, 35, 15, 50, 53, 33, 51,  
выпиши числа, начиная с наименьшего к  
наибольшему.

### **Контрольная работа № 3 за 1 четверть**

6. Реши задачу:

На стоянке такси стояло 12 автомашин. После того, как 6 машин уехало, осталось несколько автомашин. Сколько автомашин осталось?

7. Найди значения выражений:

$$6 + 7 - 9 =$$

$$15 - 3 + 5 =$$

$$10 + 3 - 4 =$$

$$8 + 12 - 5 =$$

8. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

$$1 \text{ м} * 100 \text{ см}$$

$$7 + 4 * 19$$

$$59 \text{ мин.} * 1 \text{ ч.}$$

9. Начерти ломаную из 2 звеньев, зная, что длина ломаной 8 см.

### **Контрольная работа № 4 по теме «Числа от 1 до 100. Устные приёмы сложения и вычитания»**

4. Реши задачу:

В книге 25 страниц. Серёжа начал читать книгу вчера и прочитал 8 страниц, а сегодня прочитал ещё 7 страниц. Сколько книг осталось прочитать Серёже?

5. Найдите значения выражений:

$$40 + 5 =$$

$$30 + 20 =$$

$$26 + 2 =$$

$$70 + 13 =$$

$$76 - 70 =$$

$$28 - 8 =$$

6. Вычислите, указав порядок действий:

$$60 - (2 + 3) =$$

$$15 + (19 - 4) =$$

7. Из чисел 48, 1, 14, 4, 40, 81, 8, 18, 84, 44, 80. выпиши все двузначные числа в порядке возрастания.

**Контрольная работа № 5  
за 1 полугодие**

6. Реши задачу:

В ёлочной гирлянде 7 красных лампочек, синих на 6 больше, чем красных, а жёлтых – 5. Сколько всего в гирлянде лампочек?

7. Реши примеры:

$$75 + 20 =$$

$$45 - 5 + 7 =$$

$$80 + 11 =$$

$$60 - 20 =$$

$$83 - (40 + 30) =$$

8. Реши уравнение:

$$5 + x = 12$$

9. Найди периметр прямоугольника с сторонами 4 см. и 2 см.

**Контрольная работа №6 по теме  
«Письменные приёмы сложения и вычитания  
чисел от 1 до 100»**

4. Вычисли столбиком:

$$53 + 37 =$$

$$86 - 35 =$$

$$36 + 23 =$$

$$80 - 56 =$$

5. Реши уравнения:

$$64 - x = 41$$

$$30 + x = 67$$

6. Начерти один отрезок длиной 1 см, а другой на 3 см длиннее.

4. Реши задачу:

К празднику купили 17 кг груш, а яблок – на 7 кг больше. Сколько всего килограммов фруктов купили к празднику?

**Контрольная работа № 7  
за 3 четверть**

4. Реши задачу:

Сколько колёс у 8 велосипедов, если у каждого велосипеда по 2 колеса?

5. Замени умножение сложением и вычисли значение выражений:

$$31 \cdot 2 = \quad 8 \cdot 5 = \quad 18 \cdot 2 =$$

$$10 \cdot 4 = \quad 3 \cdot 3 = \quad 9 \cdot 1 =$$

6. Сравни выражения:

$$15 \cdot 4 * 15 + 15 + 15 + 15$$

$$7 \cdot 0 * 0 \cdot 16$$

$$23 \cdot 4 * 23 \cdot 2 + 23$$

4. Реши уравнения:

$$14 + x = 52$$

5. Начерти квадрат со стороной 3 см и вычисли сумму длин его сторон.

**Контрольная работа № 9 по теме  
«Умножение и деление на 2 и 3»**

5. Сделай к задаче рисунок и реши её.

В детский сад купили 15 рыбок и поместили в 3 аквариума поровну. Сколько рыбок поместили в каждый аквариум?

6. Реши примеры:

$$7 \cdot 2 = \quad 9 \cdot 3 =$$

$$3 \cdot 6 = \quad 27 : 3 =$$

7. Реши уравнения:

$$6 \cdot x = 12 \quad x : 3 = 8$$

8. Начерти прямоугольник, у которого ширина 2 см, а длина 3 см. Найди периметр этого прямоугольника.

**Контрольная работа № 8 по теме  
«Решение задач»**

4. Реши задачу:

На строительстве одного дома было занято 29 человек, а на строительстве другого – на 15 человек больше. Сколько всего рабочих занято на строительстве двух домов?

5. Реши задачу:

В 3 пакета разложили поровну 10 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля в каждом пакете?

6. Реши задачу:

Ученики полили в школьном саду 20 деревьев. После этого им осталось полить 25 яблонь и 10 слив. Сколько всего деревьев в саду?

**Итоговая контрольная работа № 10  
за учебный год**

4. Реши задачу:

В магазине было 100 кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12 кг желтых и 18 кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось?

5. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$$54 + 38 = \qquad 62 - 39 =$$

6. Вычисли:

$$\begin{array}{ll} 6 \cdot 2 = & 92 - 78 + 17 = \\ 20 : 2 = & 60 - (7 + 36) = \end{array}$$

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

$$\begin{array}{ll} 4 \text{ дес.} * 4 \text{ ед.} & \\ 5 \text{ дм} * 9 \text{ см} & 90 - 43 * 82 - 20 \\ 7 \text{ ед.} * 1 \text{ дес.} & 4 \text{ дм} 7 \text{ см} * 7 \text{ дм} 4 \text{ см} \end{array}$$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 6 и 2 см. Найди его периметр.