

Демонстрационный вариант

Оценочные материалы по математике  
для проведения промежуточной аттестации  
учащихся 2 класса  
(годовая контрольная работа)

1 вариант.

1. Реши задачу.

В двух домах по 9 подъездов. Сколько всего подъездов в обоих домах?

2. Вычисли, записывая решение в столбик. Выполни проверку.

$$70 - 37$$

$$29 + 37$$

$$63 - 24$$

$$36 + 24$$

3. Реши задачу.

В детском саду 65 мягких игрушек. Из них 15 собачек, 22 мишки, а остальные – котята. Сколько плюшевых котят в детском саду?

4. Вычисли.

$$3 * 4$$

$$18 : 2$$

$$8 * 2 + 27$$

$$5 * 3$$

$$21 : 3$$

$$93 - (52 - 29)$$

$$9 * 1$$

$$12 : 4$$

$$(80 - 38) + (29 + 29)$$

$$7 * 0$$

$$7 : 1$$

$$52 - (2 * 7)$$

5. Реши уравнения.

$$y + 27 = 65$$

$$a - 27 = 19$$

$$x * 4 = 8$$

6. Начерти прямоугольник, длина которого 6 см, а ширина на 4 см короче.

Найди его периметр.

7. \* Через 2 года Насте будет 11 лет. Сколько лет будет Насте через 5 лет?

2 вариант.

1. Реши задачу.

В трёх комнатах по 4 жильца. Сколько жильцов в этих комнатах?

2. Вычисли, записывая решение в столбик. Выполни проверку.

$$90 - 43$$

$$46 + 38$$

$$65 - 28$$

$$27 + 53$$

3. Реши задачу.

Дети собрали за лето 60 кг грибов. Груздей – 24 кг, рыжиков – 18 кг, а остальные – лисички. Сколько килограммов лисичек собрали ребята за лето?

4. Вычисли.

$3 * 6$

$14 : 2$

$2 * 9 + 34$

$5 * 2$

$24 : 3$

$87 - (43 - 26)$

$6 * 1$

$18 : 6$

$(70 - 47) + (18+18)$

$9 * 0$

$6 : 1$

$63 - (2 * 9)$

5. Реши уравнения.

$y + 27 = 55$

$a - 15 = 19$

$x * 3 = 9$

6. Начерти прямоугольник, ширина которого 1 см, а длина на 4 см больше. Найди его периметр.

7. \* Четыре года тому назад Косте было 8 лет. Сколько лет будет Косте через 7 лет?

**Ответы:**

1 вариант.

$1.9*2=18(\text{п})$

Ответ: 18 подъездов в двух домах.

$2. 70 - 37=33$

$29 + 37=66$

$63 - 24=39$

$36 + 24=60$

3.1)  $15+22=37$  (и)-собачек и мишек вместе.

$2) 65-37=28(\text{и})\text{-котят}$

Ответ: 28 плюшевых котят в детском саду.

$4. 3 * 4=12$

$18 : 2 =9$

$8 * 2 + 27=43$

$5 * 3=15$

$21 : 3 =7$

$93 - (52 - 29)=60$

$9 * 1=9$

$12 : 4 =3$

$(80 - 38) + (29+29)=100$

$7 * 0=0$

$7 : 1=7$

$52 - (2 * 7)=36$

$5. y + 27 = 65$

$a - 27 = 19$

$x * 4 = 8$

$y=65-27$

$a=27+19$

$x=8:4$

$y=38$

$a=46$

$x=2$

$6.6-4=2$  (см)-ширина

$P=(6+2)*2=16(\text{см})$

Ответ:  $P=16\text{см}$ .

$7.1.11-2=9$  (л) –сейчас

$2.9+5=14(\text{л})\text{-будет через 5 лет.}$

2 вариант.

$$1.3 * 4 = 12 \text{ (ж)}$$

Ответ: 12 жильцов.

$$2.90 - 43 = 47$$

$$46 + 38 = 84$$

$$65 - 28 = 37$$

$$27 + 53 = 80$$

3.1)  $24 + 18 = 42$ (г)-груздей и рыжиков вместе.

2)  $60 - 42 = 18$ (г)-лисички

Ответ: 18 лисичек.

$$4.3 * 6 = 18$$

$$14 : 2 = 7$$

$$2 * 9 + 34 = 52$$

$$5 * 2 = 10$$

$$24 : 3 = 8$$

$$87 - (43 - 26) = 70$$

$$6 * 1 = 6$$

$$18 : 6 = 3$$

$$(70 - 47) + (18 + 18) = 59$$

$$9 * 0 = 0$$

$$6 : 1 = 6$$

$$63 - (2 * 9) = 45$$

$$5. y + 27 = 55$$

$$a - 15 = 19$$

$$x * 3 = 9$$

$$y = 55 - 27$$

$$a = 15 + 19$$

$$x = 9 : 3$$

$$. y = 28$$

$$a = 34$$

$$x = 3$$

6.1)  $1 + 4 = 5$ (см)-длина

2)  $P = (1 + 5) * 2 = 12$ (см)

Ответ:  $P = 12$ см.

7.  $8 + 4 = 12$ (л)-сейчас

$12 + 7 = 19$  (л)-будет через 7 лет