

Контрольная работа по математике

(I полугодие) 4 класс

I вариант

1. Реши задачу:

В пригороде построили 3 новых дома по 130 квартир в каждом и стоят 4 старых по 160 квартир в каждом. Сколько всего квартир в этих домах?

2. Выполни вычисления столбиком и реши выражение (расписать по действиям):

$$90\ 000 - 71\ 385 \quad 71\ 598 + 12\ 045$$

$$7 \cdot (948 - 833) : 5 =$$

3. Реши уравнения:

$$490 : x = 7$$

$$x + 350 = 700 - 230$$

4. Вырази:

$$48 \text{ т} = \dots \text{ кг} \quad 30\ 090 \text{ м} = \dots \text{ км} \dots \text{ м}$$

$$2 \text{ ч } 35 \text{ мин} = \dots \text{ мин} \quad 3 \text{ сут.} = \dots \text{ ч}$$

5. Длина пришкольного участка 18 м, а ширина в 3 раза меньше. Найди площадь участка.

*

Нужно распилить 5 брёвен на 6 частей каждое. Сколько времени на это потребуется, если на один распил уходит 4 минуты?

II вариант

1. Реши задачу.

В кинотеатре на 3 дневных сеанса продали по 110 билетов на каждый, а на 2 вечерних сеанса по 170 билетов на каждый. Сколько билетов продали на все сеансы?

2. Выполни вычисления столбиком и реши выражение (расписать по действиям):

$$80\ 000 - 33\ 705$$

$$59\ 830 + 27\ 097$$

$$(159 + 837) : 6 \cdot 4 =$$

3. Реши уравнение:

$$x \cdot 8 = 560$$

$$280 - x = 340 - 230$$

4. Вырази:

$$32 \text{ т} = \dots \text{ кг}$$

$$50\ 080 \text{ м} = \dots \text{ км} \dots \text{ м}$$

$$3 \text{ ч } 15 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$$

$$4 \text{ сут.} = \dots \text{ ч}$$

5. Ширина садового участка 10 м, длина в 4 раза больше. Найди площадь этого садового участка.

*

Нужно распилить 5 брёвен на 6 частей каждое. Сколько времени на это потребуется, если на один распил уходит 4 минуты?