## Контрольная работа по математике

за \_\_\_\_\_ учебный год

## 1 вариант

1. Построй схему и реши задачу.

Собранные в саду жёлтые и зелёные яблоки разложили в 6 коробок по 12 кг в каждую. Сколько килограммов жёлтых яблок оказалось в коробках, если красных яблок было 48 кг?

- 2. Лыжник пробежал за 2 ч 36км. Сколько километров пройдет за 3 ч лошадь, если её скорость на 6 км/ч меньше скорости лыжника?
  - 3. Вычисли.

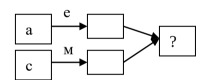
4. Вычисли.

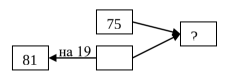
8 м – 59 см 6 ч 20 мин – 40 мин 5 кг 600 г + 700 г 6 км 800 м + 300 м

5. Реши уравнение

$$x * 60 = 42200 - 17900$$

6. Составь выражение по схеме и найди неизвестное.





## Оценивание:

№ задания	1	2	3	4	5	6	
Количество	26	26	6б	4б.	1б	26	17б
баллов	составление	составление	за каждое	за каждое		за каждое	
	схемы 1б,	схемы 1б,	выражение	выражение		выражение	
	решение -	решение -	по 1б.	по 1б.		по 1б	
	16.	16.					

всего – 17б.

«5» - 17 баллов

«4» - 16-15 баллов

«3» - 14-12 баллов

«2» - 11 баллов и ниже