

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ № 2

Фамилия, имя _____ Класс _____

Вариант 1

1. Выполни вычисления.

$$730\,000 - 54 \cdot (6\,936 + 2\,831) =$$

$$19\,712 : 64 =$$

$$900 : 3 + 6 \cdot (220 - 20) : 2 - 40 \cdot 5 =$$

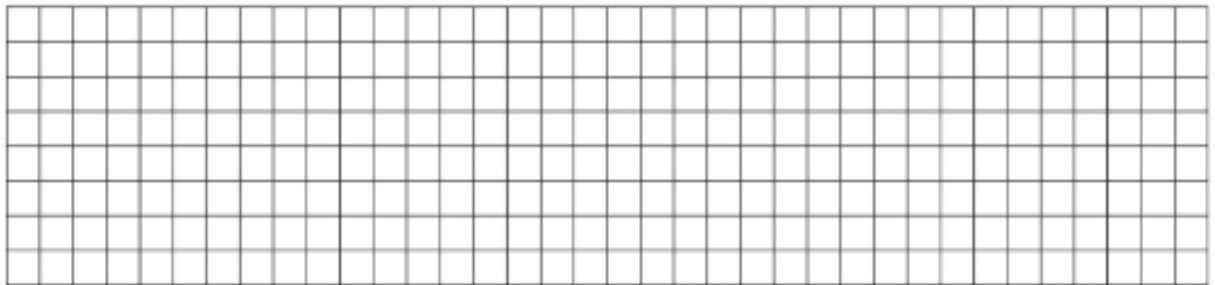
2. Сравни величины.

9 т 56 кг 956 кг

910 км 3 м 910 030 м

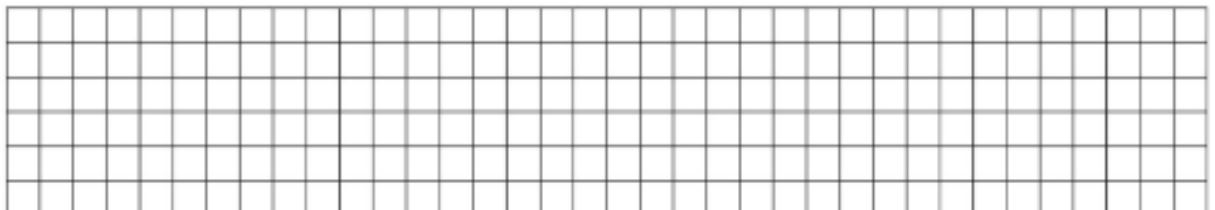
6 ч 7 мин 67 мин

3. Ширина прямоугольника 3 см, длина в 4 раза больше. Найди периметр и площадь прямоугольника.



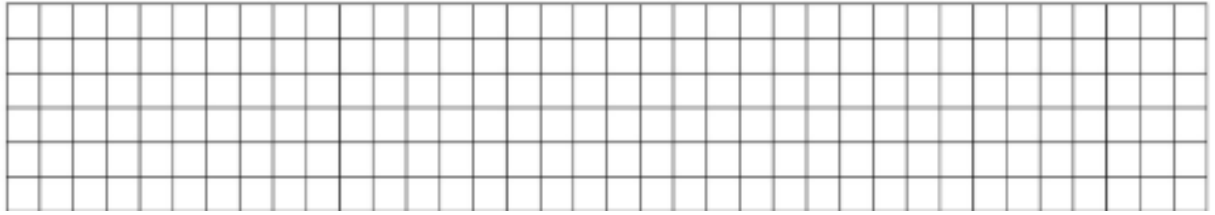
4. Реши задачу.

Поезд шёл со скоростью 80 км/ч. Он прошёл расстояние от города до места назначения за 4 часа. Обрато поезд прошёл то же расстояние за 5 часов. С какой скоростью шёл поезд на обратном пути?



5. Реши задачу.

В одном куске 12 м драпа, а в другом – 17 м такого же драпа. Второй кусок стоит на 120 рублей дороже, чем первый. Сколько стоит каждый кусок драпа?



Вариант 2

1. Выполни вычисления.

$$650\,000 - 23 \cdot (1\,453 + 7\,158) =$$

$$19\,536 : 48 =$$

$$600 : 2 + 4 \cdot (240 - 40) : 2 + 150 \cdot 2 =$$

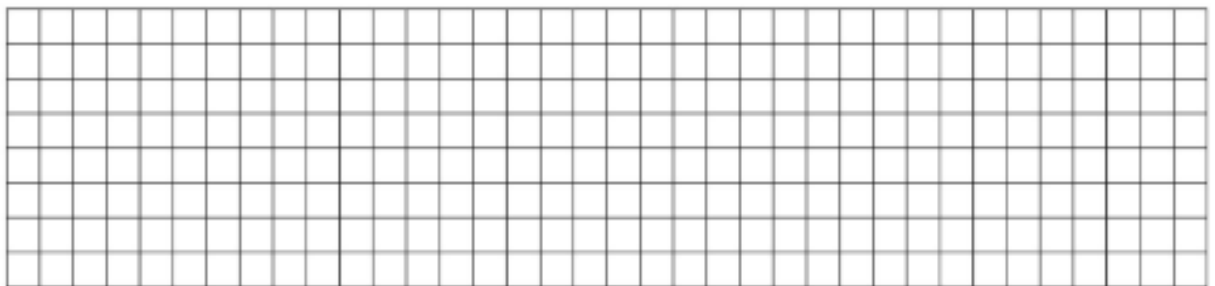
2. Сравни величины.

6 т 31 кг 631 кг

280 км 4 м 280 040 м

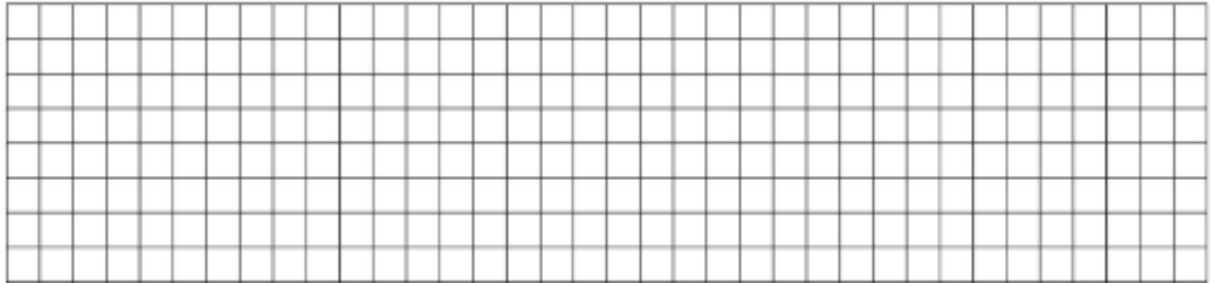
6 ч 3 мин 630 мин

3. Длина прямоугольника 12 см, ширина в 3 раза меньше. Найди периметр и площадь прямоугольника.



4. Реши задачу.

Поезд в первый день прошёл 490 км, двигаясь со скоростью 70 км/ч, а во второй день – 400 км, идя со скоростью 80 км/ч. Сколько часов поезд был в пути в течение двух дней?



5. Реши задачу.

На складе 19 одинаковых коробок с бутылками минеральной воды и 17 таких же коробок с бутылками сока. За бутылки с соком заплатили на 50 рублей меньше, чем за бутылки с минеральной водой. Сколько заплатили за бутылки с минеральной водой и сколько за бутылки с соком?