

ДЕМО

1. Реши задачу. Запиши решение задачи по действиям с пояснением.

После того как со склада взяли 24 раза по 20 кг картофеля, в нем осталось 160 кг. Сколько кг картофеля было сначала?

2. Запиши число 7 185 в виде суммы разрядных слагаемых.

3. Выбери величины, которые можно сравнить. Запиши верные неравенства.

3 м² 5 м 4 кг 5 дм 300 дм²

4. Найди значения выражений.

$$800 - 100 \times (90 : 18)$$

$$72 : 6 + 360 : 9 - 7$$

5. Начерти прямоугольник, ширина которого 4 см, а длина в 2 раза больше. Вычисли периметр и площадь этого прямоугольника.

6. В таблице приведены данные измерения температуры воздуха в городе в течение дня.

	0ч	3ч	6ч	9ч	12ч	15ч	18ч	21ч	24ч
Температура	10 ⁰	4 ⁰	6 ⁰	12 ⁰	15 ⁰	20 ⁰	19 ⁰	14 ⁰	12 ⁰

Сколько часов велось наблюдение? _____

Сколько раз в течение дня проводили замеры? _____

Через сколько часов проводились замеры? _____

Во сколько часов была самая низкая температура? _____

Во сколько часов была самая высокая температура? _____