Решение задач с величинами скорость, время, расстояние

Урок №67

Математика

4 класс

```
9 T = 90 Ц
2M 20CM = 22 ДM
6000\Gamma = 6K\Gamma
2MUH 20C = 140 C
5 \text{KM} \ 70 \text{M} = 5700 \ \text{M}
400см<sup>2</sup> = 4 дм<sup>2</sup>
800Ц = 8 Т
```

БРАТУ 3 ГОДА, СЕСТРЕ 10 ЛЕТ. ЧЕРЕЗ СКОЛЬКО ЛЕТ БРАТУ БУДЕТ СТОЛЬКО ЖЕ ЛЕТ, СКОЛЬКО СЕЙЧАС СЕСТРЕ?

Доску распилили на 6 частей. Сколько пришлось сделать распилов?



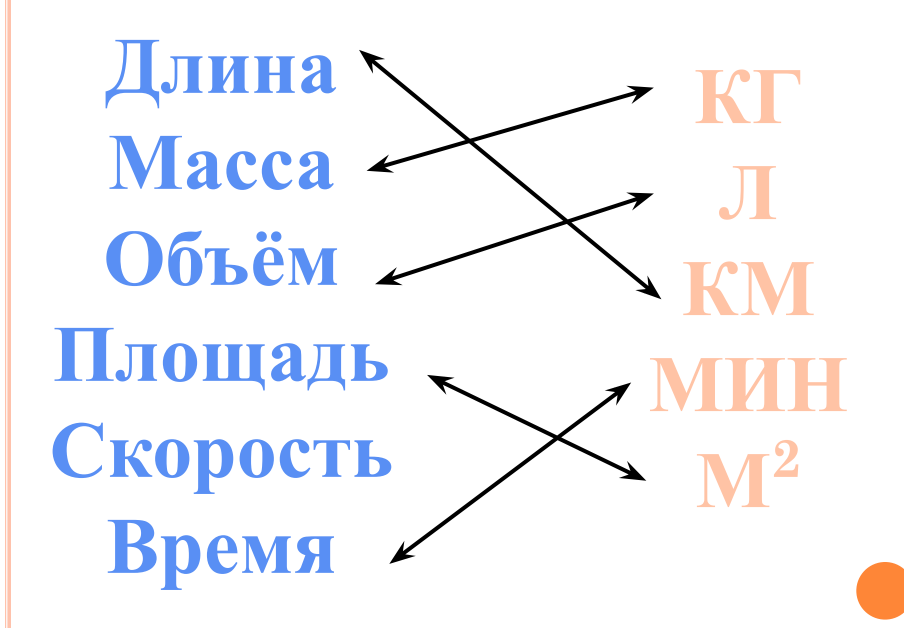
СКОЛЬКО ВСЕГО? + РАЗЛОЖИЛИ В ОДИНАКОВЫЕ...

В 5 РАЗ ДЛИННЕЕ

ЭТО В 5 РАЗ ДЛИННЕЕ

СКОЛЬКО ОСТАЛОСЬ?

-



<u> Задача 1</u>

Лыжник прошёл дистанцию 24 км за 3 часа. С какой скоростью он шёл? Задача 2

Мотоцикл ехал 4 часа со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние он проехал? Задача 3

Лодка проплыла 28 км со скоростью 7 км/ч. Какое время она была в пути?