

Задачи на уравнивание данных.

1. Одна сосновая шпала и одна дубовая весят вместе 73 кг, а 10 шпал сосновых и 18 дубовых весят 10 ц 90 кг. Определить вес одной сосновой и одной дубовой шпалы?
(28кг, 45 кг)

2. В совхозе имеются овцы: простые и породистые. С одной простой и двух породистых овец снимают в год 14 кг шерсти, а с двух простых и трех породистых 22 кг 700г шерсти. Сколько шерсти снимают в год с одной простой и сколько с одной породистой овцы?
(13кг 400г, 5 кг 300г)

3. Идя 2 часа по течению реки и 1 час против течения, моторная лодка прошла всего 52 км. В другой раз лодка прошла за 1 час по течению и 2 часа против течения всего 44 км. Какова скорость лодки в час при движении по течению и при движении против течения?

4. В мастерской на 1 брюки и 1 пиджак пошло 3 м 55см материала, а на 3 пиджака и 2 брюк- 9м 40см. Сколько материала пошло на 1 брюки и 1 пиджак?

5. На мельницу отправили 2т 600кг зерна на двух грузовиках. На одном 15 мешков, на другом -20 мешков. В каждом мешке на первом грузовике было на 10 кг зерна больше, чем в мешке на втором грузовике. Сколько зерна было в мешке на том и другом грузовике?
(80кг и 70 кг)