



Задачи ОТ СКАЗОЧНЫХ героев



За 4 часа щука исполняет 16 желаний Емели. Какова её производительность в час?

Скороход за 5 часов прошёл 1500 км. Какова его скорость?

Фея купила Золушке 3 пары туфель на 1200 рублей. Сколько стоит одна пара туфель?



В марафонском забеге участвовали Заяц и Мышонок.

Скорость Зайца 21 км/ч, а скорость Мышонка 15 км/ч.

Какое расстояние будет между ними через 4 часа?



21

км/ч →



15

км/ч →



$$1) 21 \times 4 = 84$$

$$(км) 2) 15 \times 4 = 60$$

$$(км) 3) 84 - 60 =$$

24 (км)



Белоснежка купила всем 7 гномам костюмы по цене 50 долларов за штуку и себе платье. Продавцу она отдала 500 долларов и сдачи не получила.

Сколько стоило платье Белоснежки?

$$500 - 50 \times 7 = 150 \text{ (руб.)}$$



Черепаша Тортилла отправилась к Буратино в гости.

**Она преодолевает 50 метров за 10 минут.
За какое время она преодолеет дорогу в 300 м?
Успеет ли она к 7 часам вечера, если вышла в 5 часов?**



- 1) $50 : 10 = 5$
(м/мин)**
- 2) $300 : 5 = 60$
(мин)**



Иванушка и Царь поспорили. Они создали 104 указа по царству. Царь издавал указы 3 дня, а Иванушка – 5 дней. На сколько больше указов издал Иванушка, чем царь, если каждый день они издавали одинаковое количество указов?



$$1) 3 + 5 = 8$$

(дн.)

$$2) 104 : 8 = 13$$

(ук./д.)

$$3) 13 \times 3 = 39$$

(ук.)

$$4) 13 \times 5 = 65$$

(ук.)

$$5) 65 - 39 = 26$$

(ук.)





Пираты продавали награбленное добро.
5 сундуков платьев они продали по 700 евро,
4 шубы по 300 евро. Сколько денег получил
каждый из них, если разделили их поровну?

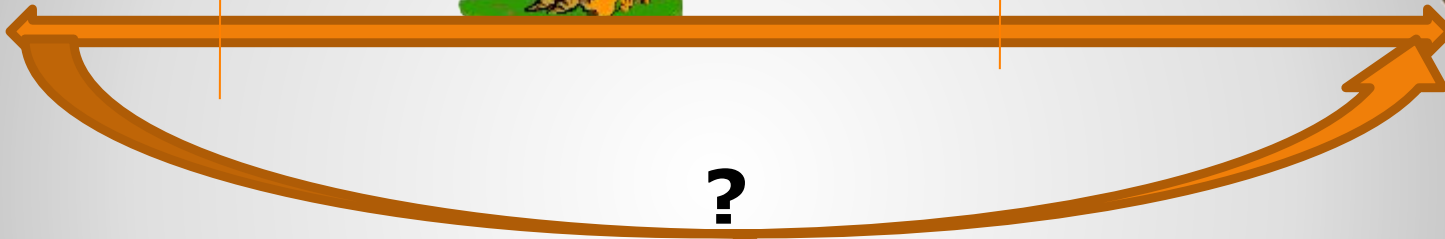
$$(700 \times 5 + 300 \times 4) : 2 = 2350$$



12
км/ч



21
км/ч



$$1) 12 + 21 = 33$$

(км/ч)

$$2) 33 \times 2 = 66$$

(км)