



Приветствие.

«Встало солнышко - ура!
Заниматься нам пора.
Учимся старательно,
Слушаем внимательно!»

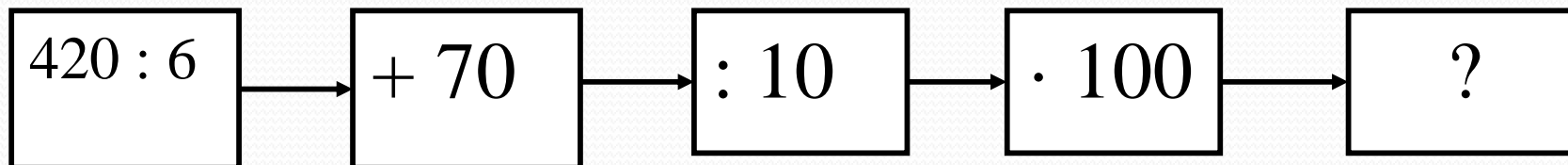
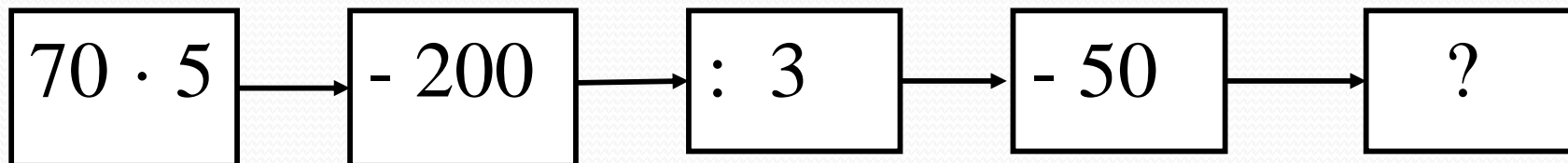


Правила работы на уроке.

Понапрасну не болтай,
Рассуждай и убеждай.
Здесь не нужен шум и гам,
Ты решай задачи сам.
Если же не сможешь вдруг,
Пусть придёт на помощь друг



Устный счёт



Устный счёт

Выполни вычисление удобным способом:

$$45 + 36 + 25 + 64 = 170$$

$$48 + 530 + 70 + 52 = 700$$

$$130 + 366 + 234 + 270 = 1000$$

Задачи:

1. Кит достигает в весе 150 000 кг. Сколько тонн весит кит?

150 тонн

2. Прыжок дельфина составляет 680 см.

Выразите высоту прыжка в метрах и сантиметрах.

6 м 80 см

3. Размах крыльев у кондора 275 см.

Сколько это метров, дециметров и сантиметров?

2 м 7 дм 5 см

Отгадай ребус



Задача

Задача

Поезд за два дня пути прошёл 442 км. В I день он был в пути 8 ч., а во второй – 9 ч. Какое расстояние он прошёл в каждый из дней, если каждый день шёл с одинаковой скоростью?

1) $8+9=17$ (ч.)-общее время


2) $442\div 17=26$ (км/ч)-общая
скорость

3) $26\times 8=208$ (км)-расстояние,
пройденное в первый день

4) $26\times 9=234$ (км)-расстояние,
пройденное во второй день.

Ответ: 234 км, 208 км.

От двух пристаней, расстояние между которыми 350 км, в 11 ч. отправились навстречу друг другу два теплохода. Средняя скорость первого – 32 км/ч, средняя скорость второго – 38 км/ч. В какое время теплоходы встретятся?

- 
- 1) $38 + 32 = 70$ км/ч общая скорость
 - 2) $350 : 70 = 5$ ч время в пути
 - 3) $5 + 11 =$ в 16 часов теплоходы встретятся.

Физкультминутка.

- Как живёшь?
- А плавёшь?
- Как бежишь?
- Вдаль глядишь?
- Ждёшь обед?
- Машешь вслед?
- Ночью спишь?
- А шалишь?



Самостоятельная работа.

Задание на карточках



Моя самооценка



Все получилось отлично



Все получилось, но есть
ошибки



Пока не все получалось, но
следующий раз получится

5



4



3



**Большое спасибо
за работу на уроке!**

