

Решение задач на движение в противоположных направлениях



3 марта.

Классная работа.

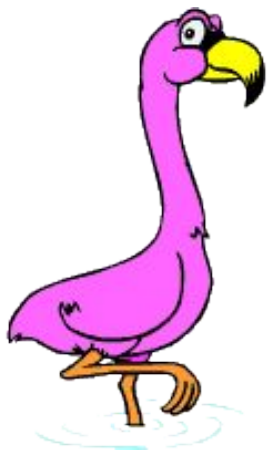
- **25 увеличить в 100 раз.**
- **Чему равно второе слагаемое, если первое слагаемое- 60, а сумма- 310?**
- **Найди частное 360 и 4.**
- **500 без 59.**
- **На сколько надо увеличить 170, чтобы получить 25?**
- **Сколько центнеров в 8 т?**
- **Сколько дней в 3 неделях?**
- **Найди произведение 7 и 400.**
- **2000 г Сколько это кг?**
- **Отцу 36 лет, сын в 4 раза моложе отца. Сколько лет сыну?**

- 11. 100 уменьши в 5 раз.**
- 12. 100 уменьши на 5.**
- 13. Какое число в 2 раза больше 68?**
- 14. Сколько метров в 5 км?**
- 15. В пакете 800 г риса. Сколько надо добавить риса до 1 кг?**
- 16. На сколько 100 меньше 800?**
- 17. Найди разность чисел 500 и 50.**
- 18. Увеличь в 4 раза число 300.**
- 19. Делимое 99, делитель 9. Чему равно частное?**
- 20. Сердце здорового человека делает 75 ударов в минуту. Сколько ударов сделает сердце за 2 минуты?**

1. Во сколько раз чайка летает быстрее, чем ворон?
2. На сколько км/ч стриж летит медленнее орла?
3. Кто летает быстрее сорока или ворона? На сколько?
4. Сравните скорости чайки и утки. Что можете сказать об их скоростях?



ворон	24 км/ч
чайка	48 км/ч
сорока	54 км/ч
голубь	62 км/ч
лебедь	88 км/ч
утка	96 км/ч
стриж	108 км/ч
орёл	160 км/ч



1. В чем измеряется скорость?

- а) км, м, дм.
- б) час, мин. сек.
- в) км/ч, м/с, м/м



2. Какое слово пропущено?

- Чтобы найти скорость, надо расстояние на время
- а) разделить
- б) умножить,
- в) увеличить
- Чтобы найти время, надо расстояние на скорость.

**3. Пешеход за 4 часа прошел
16 км. С какой скоростью
двигался пешеход?**

- а) 4 км**
- б) 4 км/ч.**
- в) 12 км/ч**



**4. Скорость поезда 60 км/ч.
Какое расстояние поезд проедет
за 4 часа?**

- а) 240 км/ч.
- б) 15 км/ч.
- в) 240 км



Закончи предложения:

- При встречном движении расстояние между предметами ...
- При движении в противоположном направлении расстояние ...

