

# 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 ...

