

**Урок математики
для учащихся 4-А класса
31.01.2023**

Здравствуйте, дорогие ребята!

**Мы продолжаем обучение в
дистанционном**

формате.

**Тема урока « Решение задач на
движение»**


Тридцать первое января

Классная работа

Решение задач на
движение

Запиши в
тетрадь

Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти 30 км, если он движется со скоростью 5 км/ч.

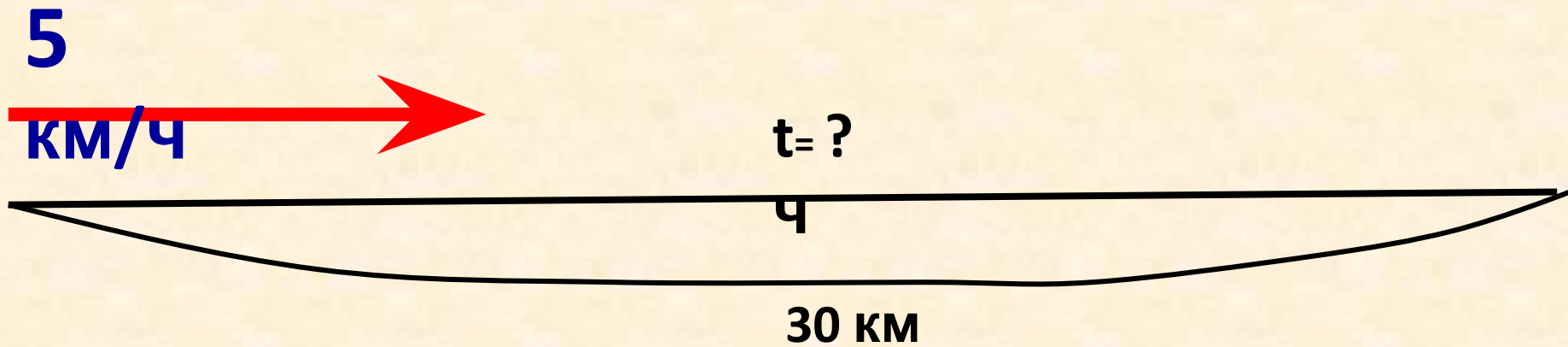
5 км/ч 

? ч.

30 км 



Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти 30 км, если он движется со скоростью 5 км\ч.



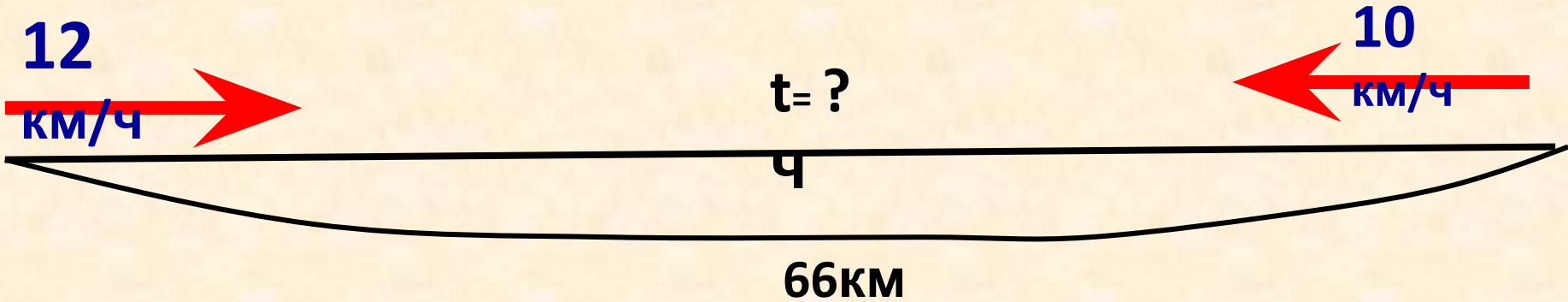
Решени
е

$30:5=6(\text{ч})$ – время

пешехода.

Ответ: пешеход был в пути 6 часов.

Два лыжника вышли одновременно навстречу друг другу из разных городов, расстояние между которыми 66 км. Первый лыжник шёл со скоростью 12 км/ч, а второй – 10 км/ч. Через какое время они встретятся?



Решени

1) $12 + 10 = 22$ (км/ч) – общая

скорость;
2) $66 : 22 = 3$ (ч) –

время.
Ответ: лыжники встретятся через
3 часа.

Задача 22 стр.

Скорос		Врем	Расстоян
Т.-	36 км/ч	4	?км
Л.-	? км/ч	9	одинаков ое ?км

Решени
е

1) $36 * 4 = 144$ (км) – расстояние, пройденное

теплоходом;

2) $144 : 9 = 16$ (км/ч) – скорость

лодки.

Ответ: скорость лодки 16 километров в

час.

**Стр. 7 №21 (1,2) (условие или чертежом,
или таблицей)**

**Стр. 6 №19 (2 строчка) (2 часть
учебника)**

Пришлите учителю на почту: _elena.marchenko.67@inbox.ru