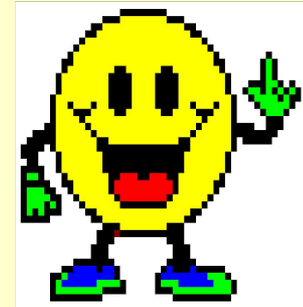


Урок математики в 6 классе.

Тема. Составление и решение задач
на встречное движение.

**Вид урока -
урок применения знаний и
умений**

«Хотим



всё

знать!»

450

Математическая разминка

$\div 9$

50

$+63$

113

-13

100

$\cdot 10$

1000



Математическая разминка

$\frac{8}{1}9$
Ж

$\frac{4}{1}9$
И

$\frac{2}{1}9$
В

$\frac{9}{1}9$
Е

$\frac{1}{1}9$
И

$\frac{1}{4}9$
Е

$\frac{1}{0}9$
Н

$\frac{1}{1}9$
Д

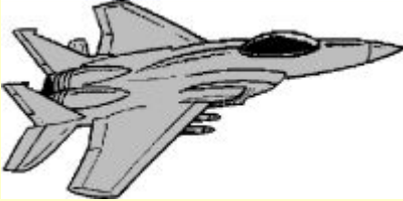
*Какие величины не используются
в задачах на движение?*

КГ	км/ч	см	т	м	км/с
----	------	----	---	---	------

с	км	сут	дм	ч	р.	ц	м/с
---	----	-----	----	---	----	---	-----

*По какому признаку можно разделить
данные величины на 3 группы?*

скорость	время	расстояние
км/ч км/с м/с	с сут ч	см м дм км

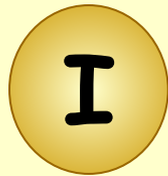


Тема урока:

Задачи на

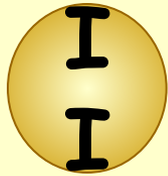
встречное

движение.

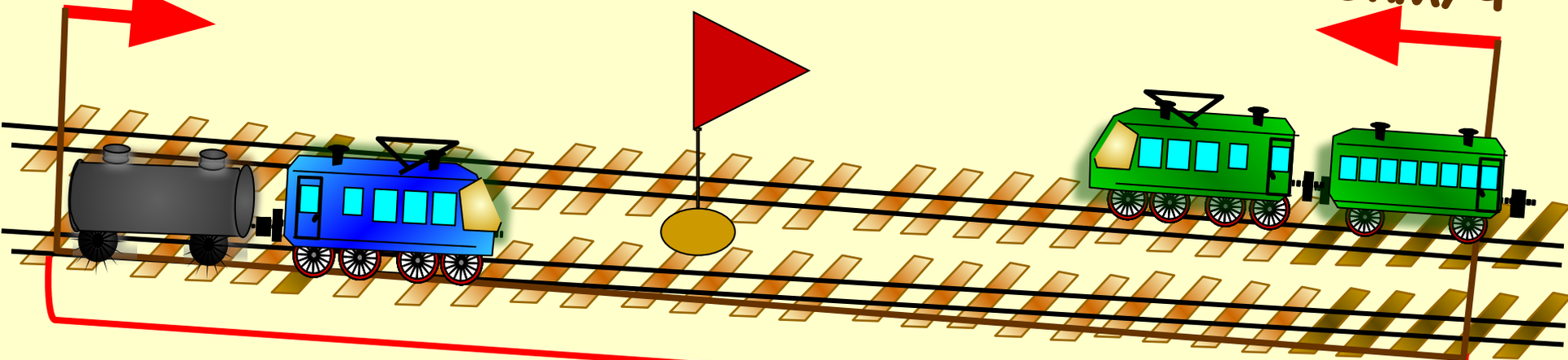


70 км/ч

3 ч

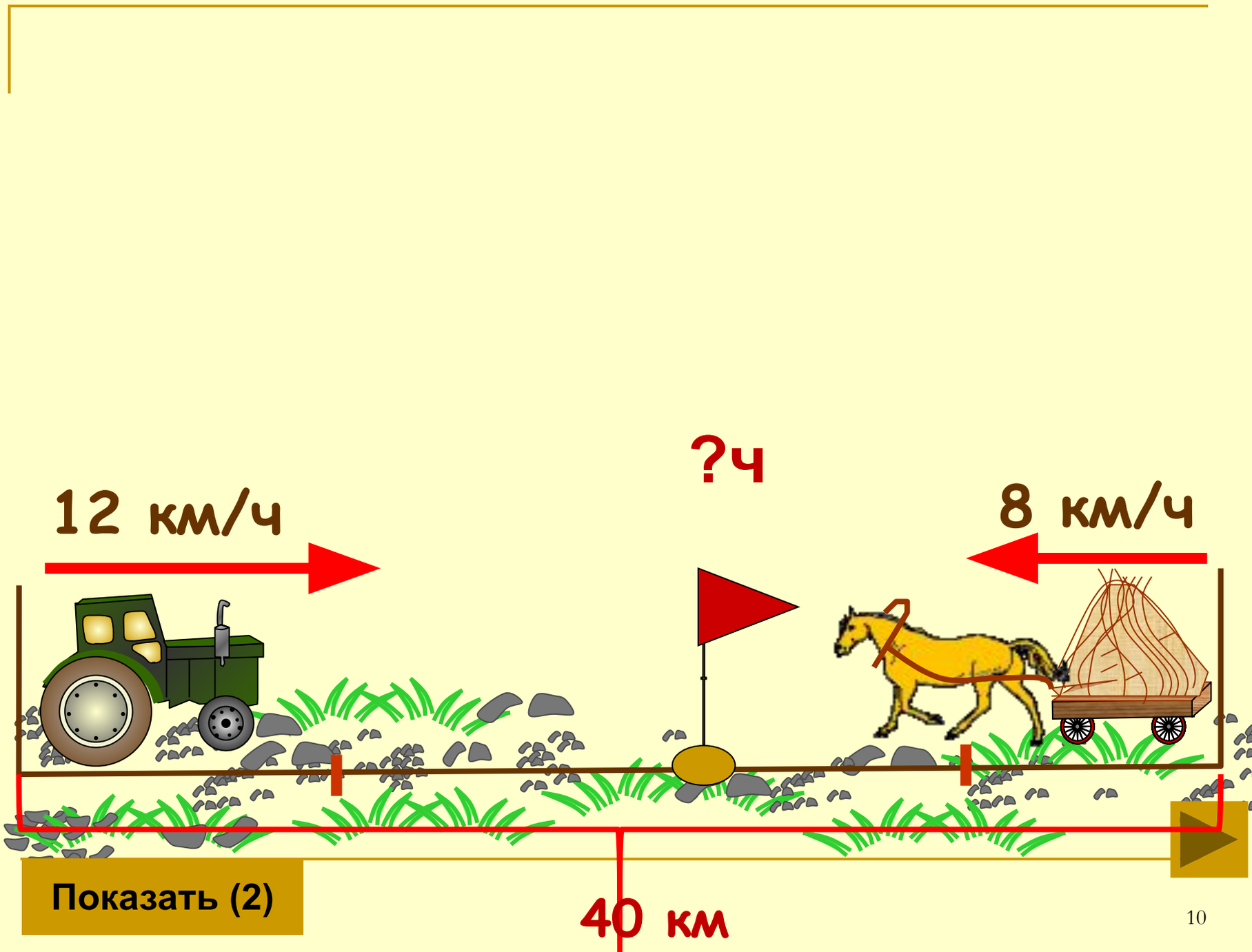


80 км/ч



Показать (2)







Укажите соответствующие скорости:



30 м/с

250 км/ч



80 км/ч

15 км/ч



4 м/мин



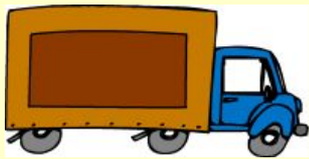
50 км/ч

едешь,

дальше

будешь.

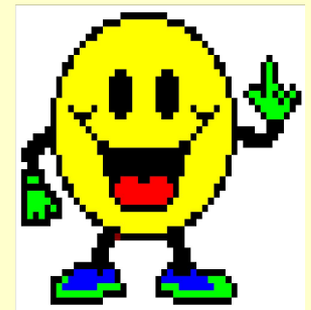
Тише



Быстрый ответ

скорость	время	расстояние
20 км/ч	5 ч	100 км
80 км/ч	4 ч	320 км
7 м/мин	7 мин.	49 м
24 км/ч	2 ч	48 км
300 км/ч	3 ч	900 км
54 км/ч	2 ч	108 км
4 км/ч	4 ч	16 км
70 км/ч	9 ч	630 км

58			24
2		6	10
400			310
8	70		15
225			86



Домашнее задание

Составьте и решите задачу на встречное движение с.139, № 510, рис.58



Подумайте !

- **Какие виды работ выполняли на уроке?**
- **Какое задание было для вас интересным?**
- **Нужно ли быть внимательными при движении на дорогах и почему?**
- **Пригодятся ли вам знания на расчет пути, времени и скорости в жизни?**

Спасибо за работу!

