Урок математики в 4 классе



Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна, учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени

2019

Настрой на урок

Чтобы догнать сильных нужно...



Самостоятельная работа

1 вар.

702:3

1730:5

1044:12

7935:23

2 вар.

729:3

1416:4

988:13

8326:23





ФИНИШ СТАРТ

СТАРТ ...

CUOPTCME

БЕГУН

PELAH

СПОРТСМЕ LH

Развиваем



V= (S:

S= Vxt

t = | S:V



транспорт	скорость	время	расстоян ие
велосип ед	40 км\ч	3 4	120 KM
грузовик	60 км\ч	4 4	240 KM
катер	150 км\ч	24	300 KM

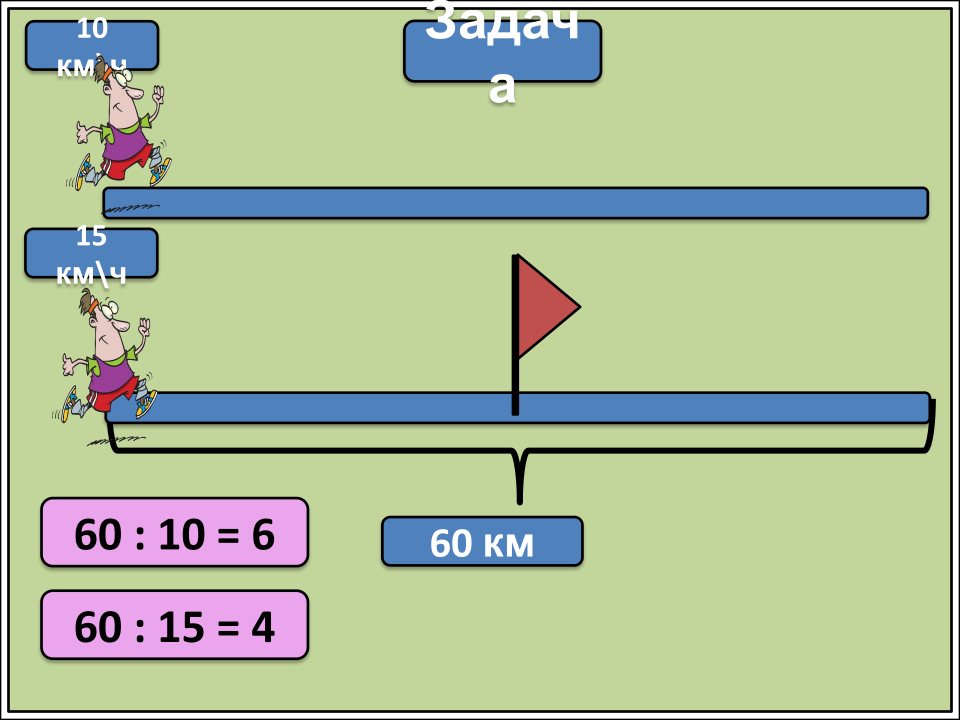


Задачи

Туристы прошли 28 км за 7 часов. С какой скоростью шли турис

Велосипедист проехал 3 часа со скоростью 25 км\ч. Какой путь проех 75 км велосипедист?

Автомобиль проехал 350 км со скоростью 70 км\ч. Сколько време был в пути?



?????

Стоят двое спортсменов. Один смотрит на юг, другой - на север. Могут ли они увидеть друг друга не поворачивая головы, не употребляя зеркал или каких-либо приспособлений







Тема урока

Движение в противоположн ых направлениях



Цель урока

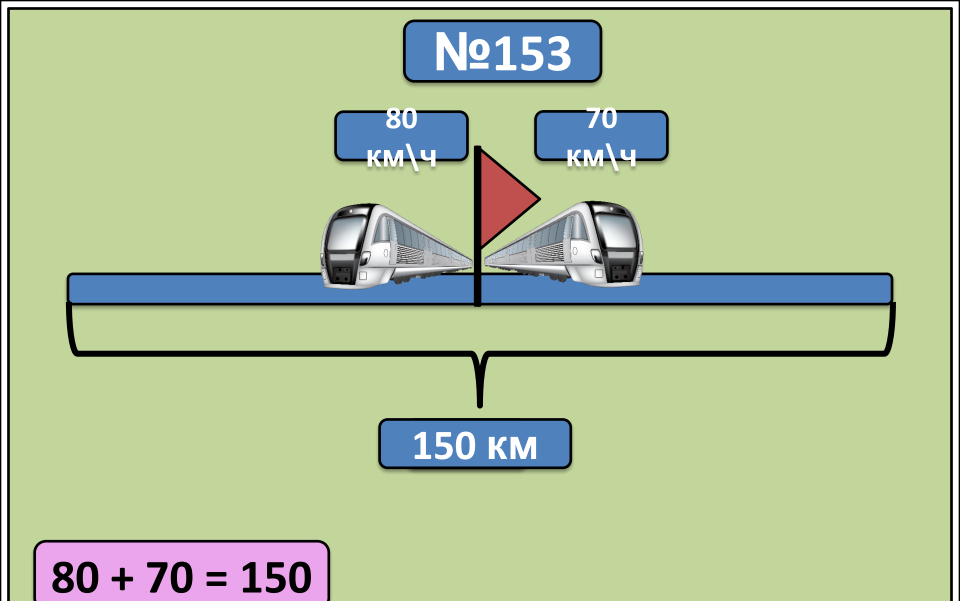
Научиться решать задачи на движение в противоположных направлениях

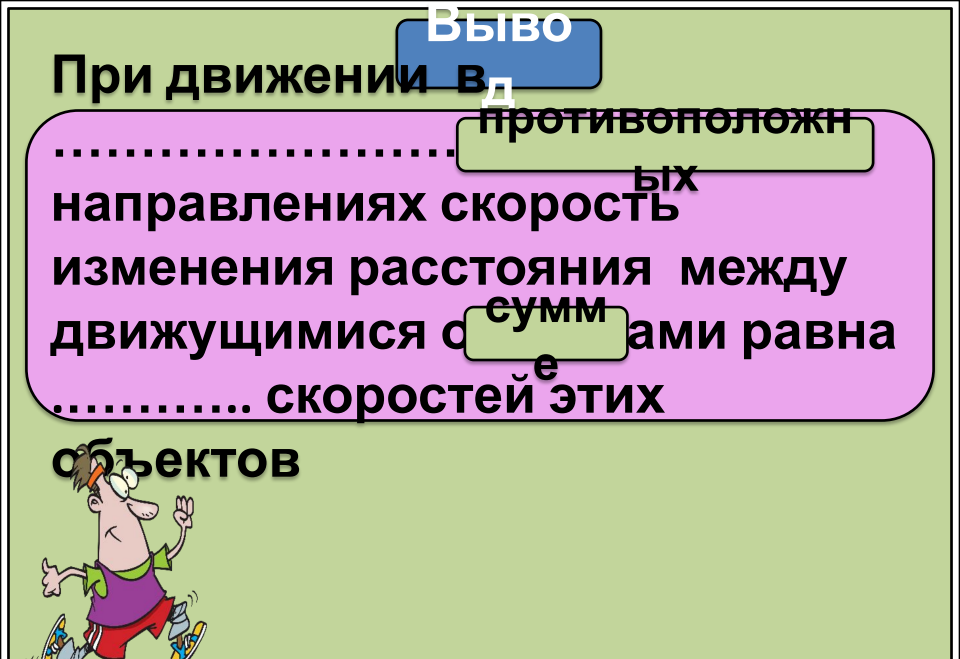
Закрепить умение решать задачи на движение в противоположных

направлениях

Научиться решать задачи на движение в одном и том же направлении









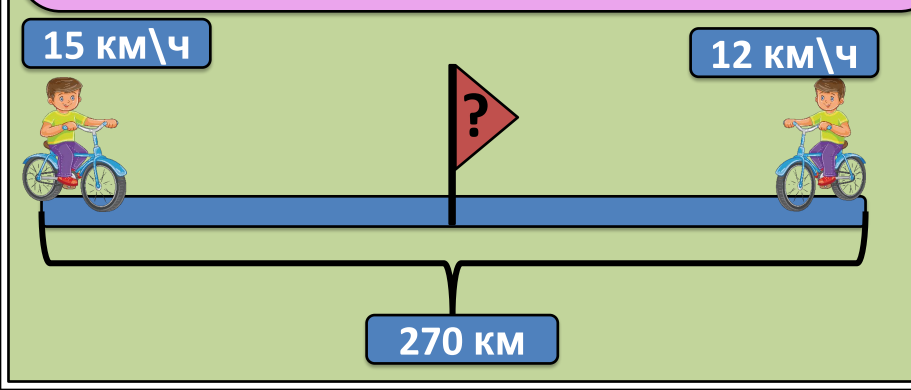


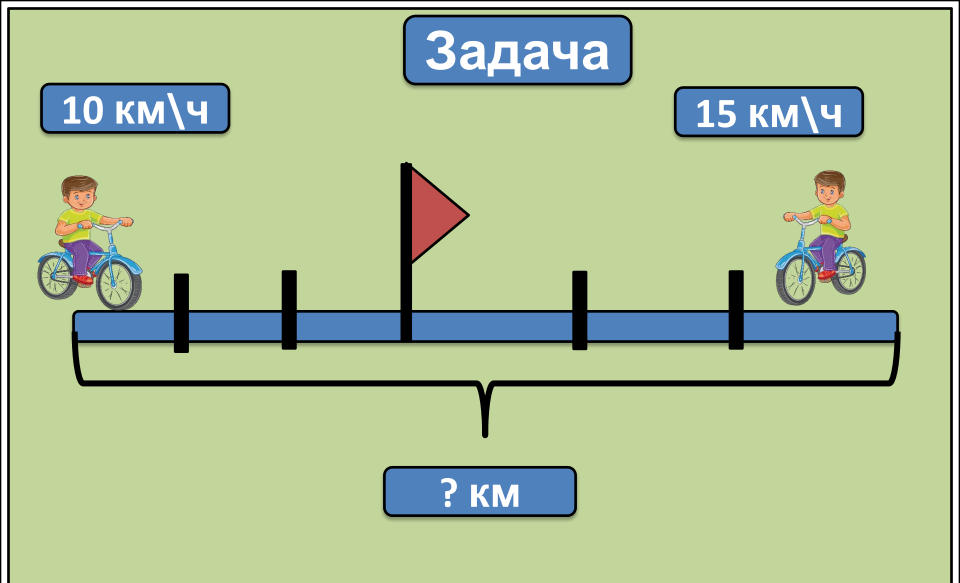
Физминутка



Задача

Два велосипедиста, расстояние между которыми 270 км двигались навстречу друг другу. Скорость первого велосипедиста 15 км\ч, скорость второго велосипедиста – 12 км\ч. Через сколько часов они встретятся?





Придумай задачу

На движение в противоположных направлениях из одного и того же пункта со скоростями 40 км\ч и 60 км\ч.



Самооценка

Я отстал (a)! Ещё чутьчуть, догоню!

я впереди!



