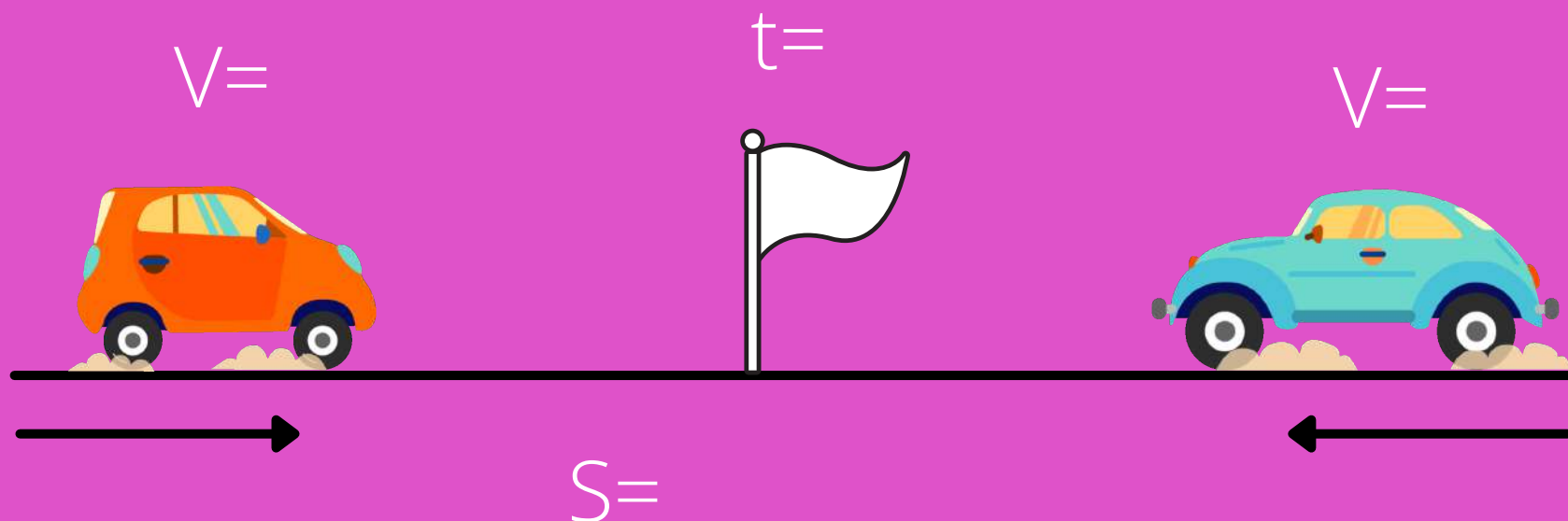


Две машины едут навстречу друг другу.
Первая едет со скоростью 115 км/ч, скорость
другой на 25 км/ч меньше скорости первой.
Расстояние между городами 615 км. Через
сколько часов машины встретятся?

добавьте на схему не
достающие данные из
условия задачи

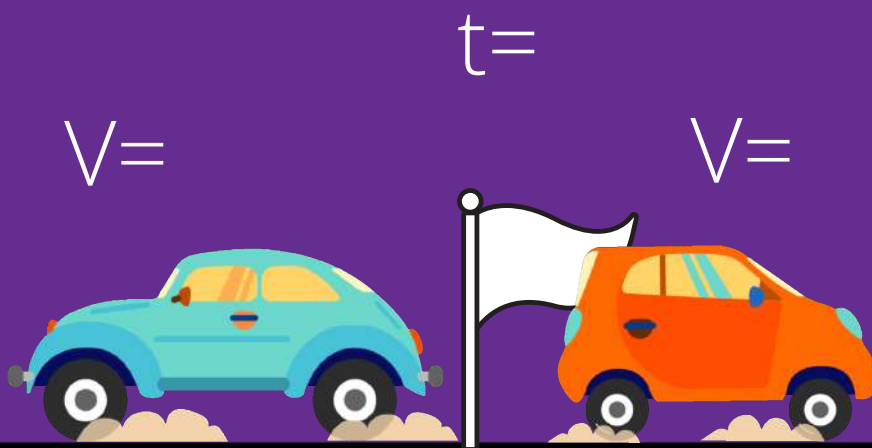
$$S = t * V$$





Из одного и того же пункта одновременно в разных направлениях выехали два автомобиля. Скорость первого автомобиля **115 км/ч**, а второго **90 км/ч**. Через какое время расстояние между автомобилями стало **615 км**?

Добавьте на схему недостающие данные из условия задачи



$$S = t \cdot V$$





$$S = t * V$$

добавьте на схему недостающие данные из условия задачи

Два автомобиля выехали в одном направлении из пунктов «А» и «В» со скоростями 115 км/ч и 90 км/ч соответственно. Расстояние между автомобилями 615 км. Какое расстояние будет между автомобилями через 3 часа?

S=

t=

V=



V=




$$S = t * V$$

Два автомобиля выехали одновременно из пункта А. Скорость первого автомобиля 90 км/ч, а скорость второго на 25 км/ч больше. Через какое время расстояние между ними будет 75 км?

добавьте на схему недостающие данные из условия задачи

 $t =$ $S =$ $V =$  $V =$ 