

$$2x - 17x = -15x$$



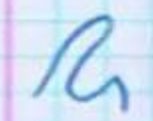
$$\frac{z-x^2}{y} \cdot \frac{x^2}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b} = 3a+2b = 5ab$$



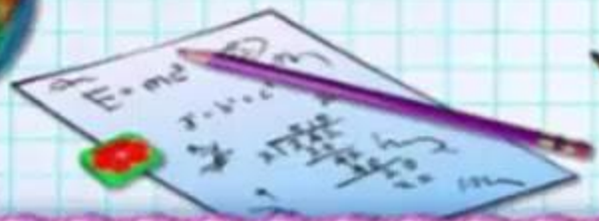
$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



$$\frac{2x+3x}{y}$$

# Схема задачи на ДВИЖЕНИЕ



+



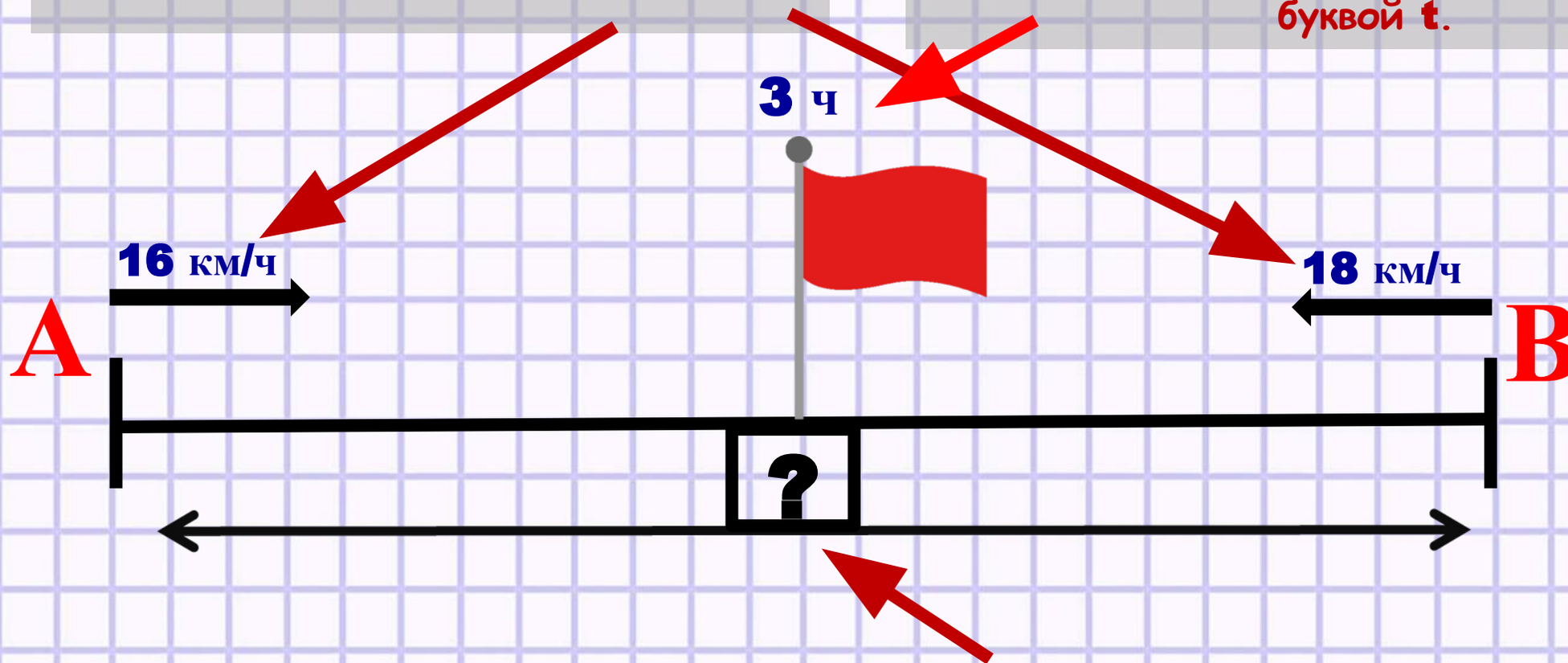
=



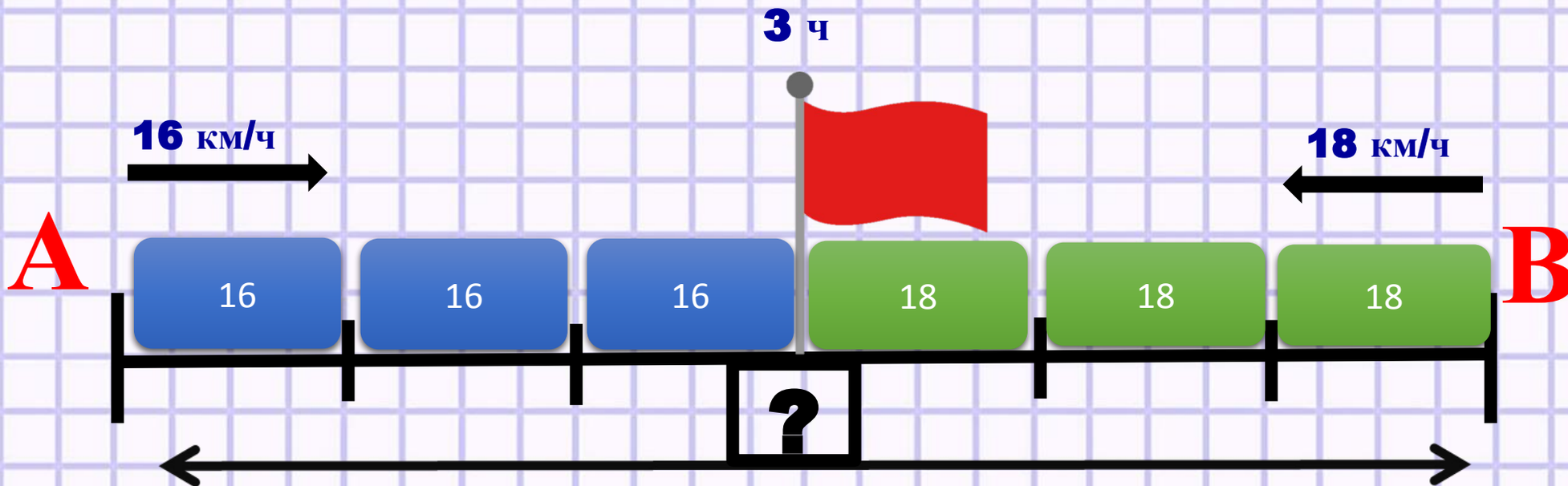


Скоростью называют расстояние, пройденное телом за единицу времени ( км/ч, м/мин, км/сек). Скорость обозначается латинской буквой  $v$ .

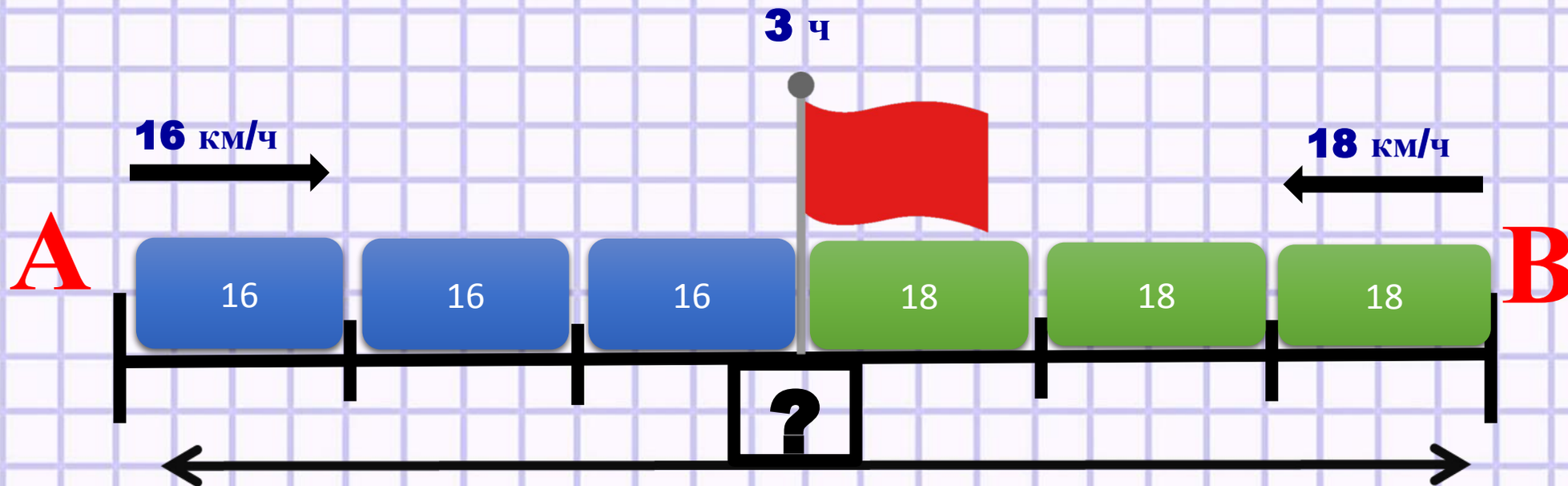
Иногда возникает ситуация, когда требуется узнать за какое время тело преодолеет то или иное расстояние (ч., мин., сек.) - Время движения обозначается маленькой латинской буквой  $t$ .



Расстояние - путь пройденный за определённый промежуток времени (км, м, дм, см) - Расстояние обозначается латинской буквой  $S$ .



# РЕШЕНИЕ



1 Способ решения:

- 1)  $16 \times 3 = 48$  (км) - проехал первый
- 2)  $18 \times 3 = 54$  (км) - проехал второй
- 3)  $48 + 54 = 102$  (км)

Ответ: 102 км расстояние на котором они встретились.

2 Способ решения:

- 1)  $16 + 18 = 34$  (км/ч) - общая скорость сближения
- 2)  $34 \times 3 = 102$  (км)

Ответ: 102 км расстояние на котором они встретились.

$$2x - 17x = -15x$$



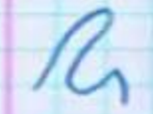
$$\frac{z-x^2}{y} \cdot \frac{x^2}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b} \cdot \frac{3a+2b}{5ab}$$



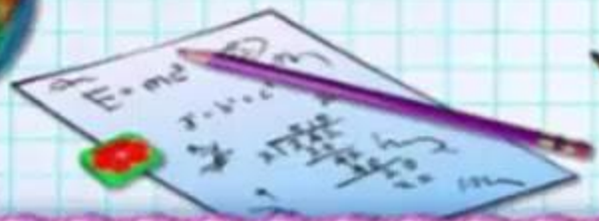
$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

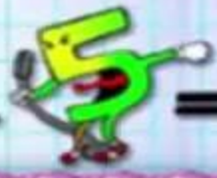


$$2x + \frac{3x}{y}$$

Спасибо за внимание!



+



=

