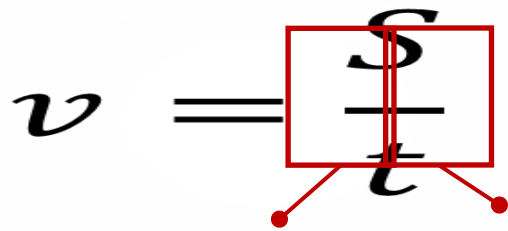




$$v = \frac{S}{t}$$

$$v = \frac{s}{t}$$
A diagram illustrating the formula for speed, $v = \frac{s}{t}$. The variables v , s , and t are in a black serif font. The fraction $\frac{s}{t}$ is enclosed in a red square box. Two red lines extend from the bottom corners of the box to red dots, which are positioned above the Russian labels "Скорость тела" and "Затраченное время".

Скорость тела

Затраченное время

$$v = \frac{S}{t}$$

S — Путь, пройденный телом

t — Скорость движения тела

$$v = \frac{S}{t}$$

S - ?

СИ

$$v = \frac{S}{t}$$

Решение:

$$v = \frac{S}{t} \quad v = \frac{S}{t}$$

$$v = \frac{S}{t}$$

Ответ: 200 м.



$$v = \frac{S}{t}$$

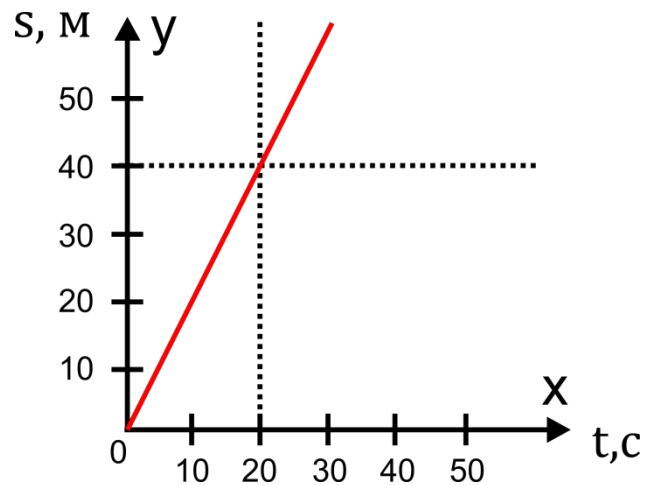
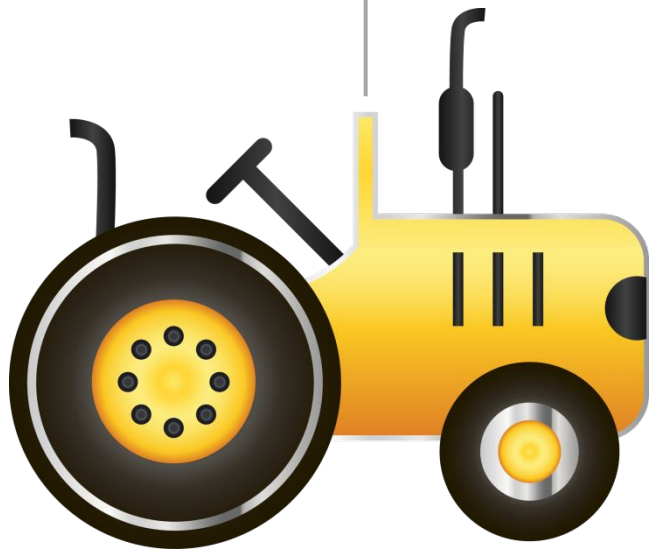
$$v \text{ СИ} = \frac{S}{t}$$

Решение:

$$v = \frac{S}{t} \quad v = \frac{S}{t}$$

v	0	40
t, c	0	20

График
зависимости $S(t)$ - ?





$$v = \frac{s}{t}$$

$$v = \frac{s}{t}$$



$$v = \frac{s}{t}$$

Ответ: $v = \frac{s}{t}$