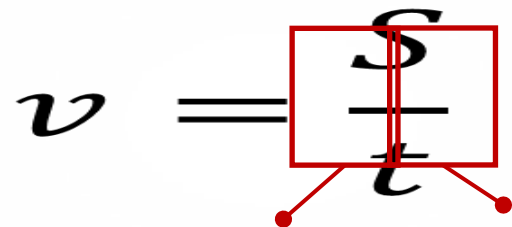




$$v = \frac{s}{t}$$

$$v = \frac{s}{t}$$
A red square box is drawn around the fraction $\frac{s}{t}$. Two red lines extend from the bottom corners of the box, each ending in a red dot. The left dot is positioned above the text 'Скорость тела', and the right dot is positioned above the text 'Затраченное время'.

Скорость тела

Затраченное время

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

• Путь, пройденный телом

• Скорость движения тела

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

$S - ?$

СИ

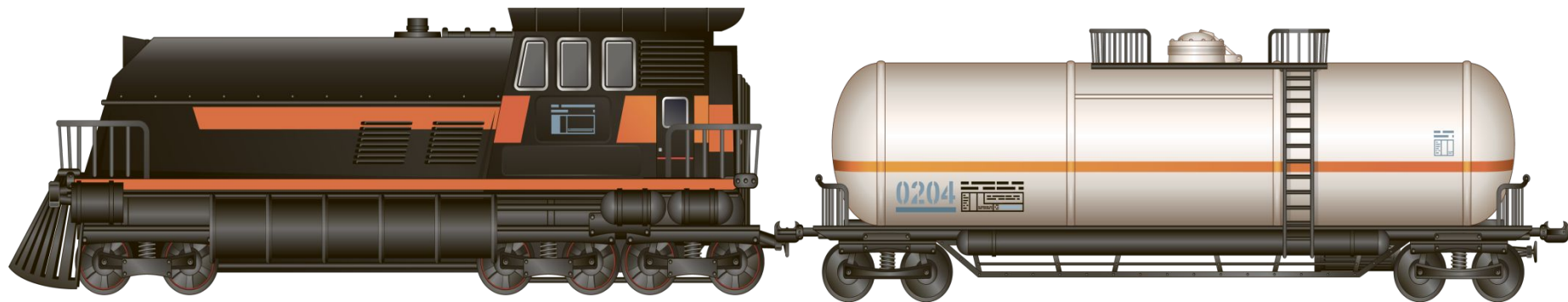
$$v = \frac{S}{t}$$

Решение:

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

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

Ответ: 200 м.



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

СИ

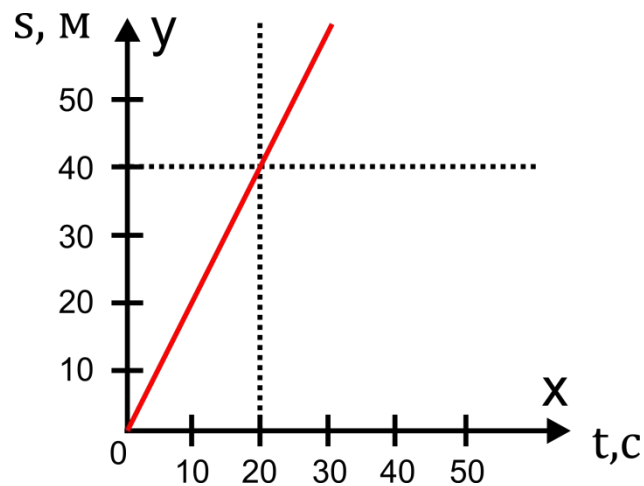
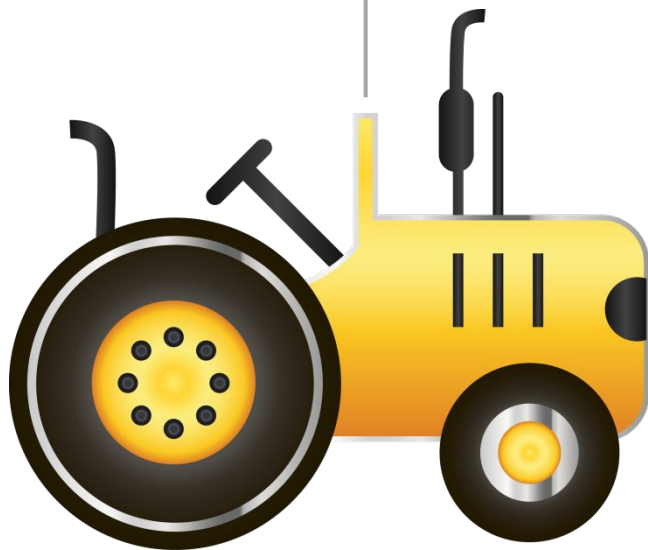
$$v = \frac{S}{t}$$

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