



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

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

*Скорость тела*

*Затраченное время*

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

*S* — Путь, пройденный телом

*t* — Скорость движения тела

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

$S$  - ?

СИ

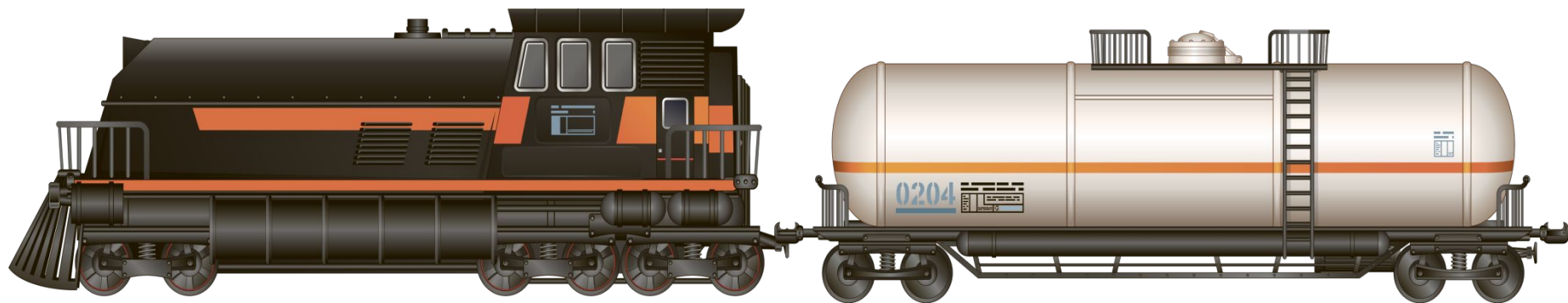
$$v = \frac{S}{t}$$

Решение:

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

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

Ответ: 200 м.



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

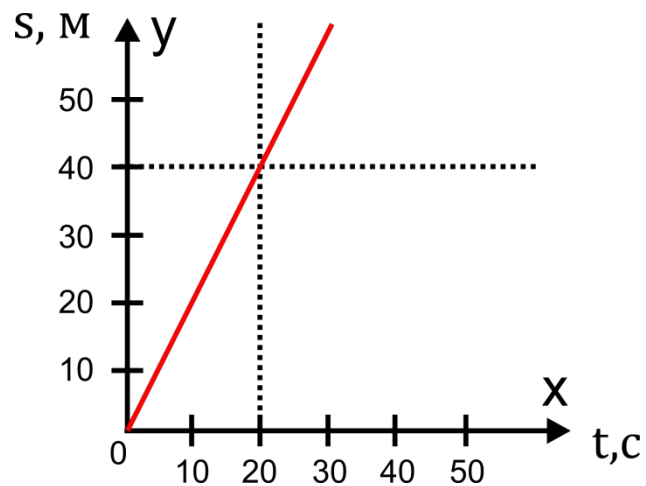
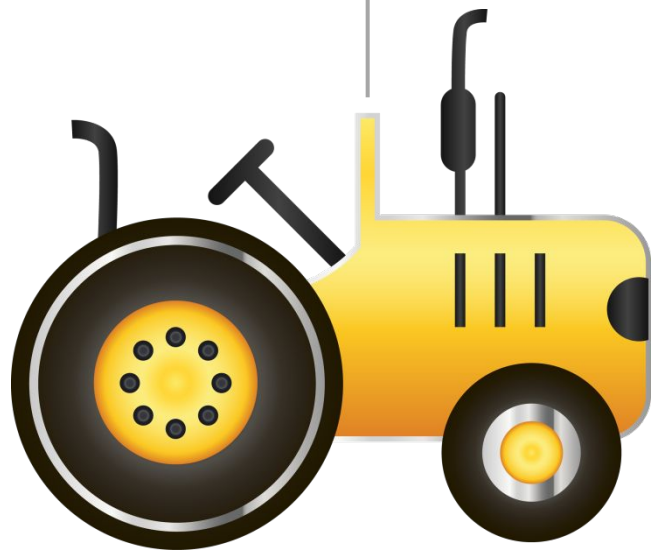
$$v \text{ СИ} = \frac{S}{t}$$

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