

Ruch prostoliniowy zmienny

1. RUCH JEDNOSTAJNIE PRZYSPIESZONY.

$a = \text{const.}$
(constans)

$$v = a \cdot t$$

$$[a] = \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$[v] = \frac{\text{m}}{\text{s}} \rightarrow \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$s =$$