

Заповнити пропуски у заданих формулах

I варіант

$v = \frac{s}{\langle \quad \rangle}$	$\langle \quad \rangle \langle \quad \rangle = \frac{v_x - v_{0x}}{t}$	ЯКЩО $v_{0x} = \langle \quad \rangle$, ТО $x = x_0 + \frac{a_x}{2} t^2$
$v_x = v_{0x} + \langle \quad \rangle \langle \quad \rangle \cdot t$	$t = \frac{\langle \quad \rangle}{v}$	$s_x = \frac{v_x^2 - v_{0x}^2}{\langle \quad \rangle \cdot a_x}$
$s_x = \frac{v_{0x} \langle \quad \rangle + v_x \cdot t}{2}$	$s_x = v_{0x} \cdot \langle \quad \rangle + \frac{a_x}{2} \cdot t \langle \quad \rangle$	$\langle \quad \rangle = x_0 + s_x$
ЯКЩО $v_{0x} = v_0$, $a_x = -a$, $v_x = 0$, ТО $t = \frac{v \langle \quad \rangle}{\langle \quad \rangle}$	ЯКЩО $s = \frac{v_0^2}{2a}$, ТО $\langle \quad \rangle = \sqrt{2as}$	ЯКЩО $v_x = v_0$, $a_x = -a$, $v_x = v$, $s_x = s$, ТО $s_{\text{гальм}} = \frac{v_{\langle \quad \rangle}^2 - v_{\langle \quad \rangle}^2}{2 \cdot \langle \quad \rangle}$

