

Прізвище, ім'я, клас

Заповнити пропуски у поданих формулах

$v = \frac{s}{\langle \quad \rangle}$	$\langle \quad \rangle \langle \quad \rangle = \frac{v_x - v_{0x}}{t}$	ЯКЩО $v_{0x} = \langle \quad \rangle$, ТО $x = x_0 + \frac{a_x}{2} t^2$
$v_x = v_{0x} + \langle \quad \rangle \langle \quad \rangle \cdot t$	$t = \frac{\langle \quad \rangle}{v}$	$s_x = \frac{v_x^2 - v_{0x}^2}{\langle \quad \rangle \cdot a_x}$
$s_x = \frac{v_{0x} \langle \quad \rangle + v_x \langle \quad \rangle}{2} \cdot t$	$s_x = v_{0x} \cdot \langle \quad \rangle + \frac{a_x}{2} \cdot t \langle \quad \rangle$	$\langle \quad \rangle = x_0 + s_x$
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 $s_{\text{гальм}} = \frac{v_{\langle \quad \rangle}^2 - v_{\langle \quad \rangle}^2}{2 \cdot \langle \quad \rangle}$
$\langle \quad \rangle = \frac{l}{t}$	$\vec{a} = \frac{\vec{v} - \vec{v}_0}{\langle \quad \rangle}$	$\vec{v} = \vec{v}_0 + \langle \quad \rangle \cdot t$
$\langle \quad \rangle \langle \quad \rangle = \frac{v_{0x} + v_x}{2} \cdot \langle \quad \rangle$	$l = v \cdot \langle \quad \rangle$	$\langle \quad \rangle = x_0 + v_{0x} t + \frac{a_x}{2} \cdot \langle \quad \rangle^2$
ЯКЩО $s_x = s$, $v_{0x} = v_0$, $a_x = -a$, $v = 0$, ТО $s = \frac{v_{\langle \quad \rangle}^2}{\langle \quad \rangle \cdot a}$	ЯКЩО $v_{0x} = 0$, $a_x = a$, $v_x = v$, ТО $v = \langle \quad \rangle \cdot t$	$s_x = v_{0x} \cdot \langle \quad \rangle + \frac{a_x}{\langle \quad \rangle} \cdot t^2$
ЯКЩО $v_x = 0$, ТО $t = \langle \quad \rangle \frac{v_{0x}}{a_x}$	$s_x = \frac{v_x \langle \quad \rangle + v_{0x} \langle \quad \rangle}{2a_x}$	$2a_x \cdot \langle \quad \rangle = v_x^2 - v_{0x}^2$