

Nem nulla kezdősebességű egyenes vonalú egyenletesen változó mozgás

	$v_0 \left(\frac{m}{s}\right)$	$a \left(\frac{m}{s^2}\right)$	$t \text{ (s)}$	$s \text{ (m)}$	$v_t \left(\frac{m}{s}\right)$
1.	5	2	10		
2.	5		50	200	
3.	10		20		20
4.	10	5			30
5.	30	-2	10		
6.	25	-5			5
7.	20	-2			0
8.		5	10	400	
9.		5	20		100
10.		-5	10	40	
11.		-5	20		100
12.			10	200	20
13.	20		5		10
14.	5	10	5		
15.	100	-10	5		