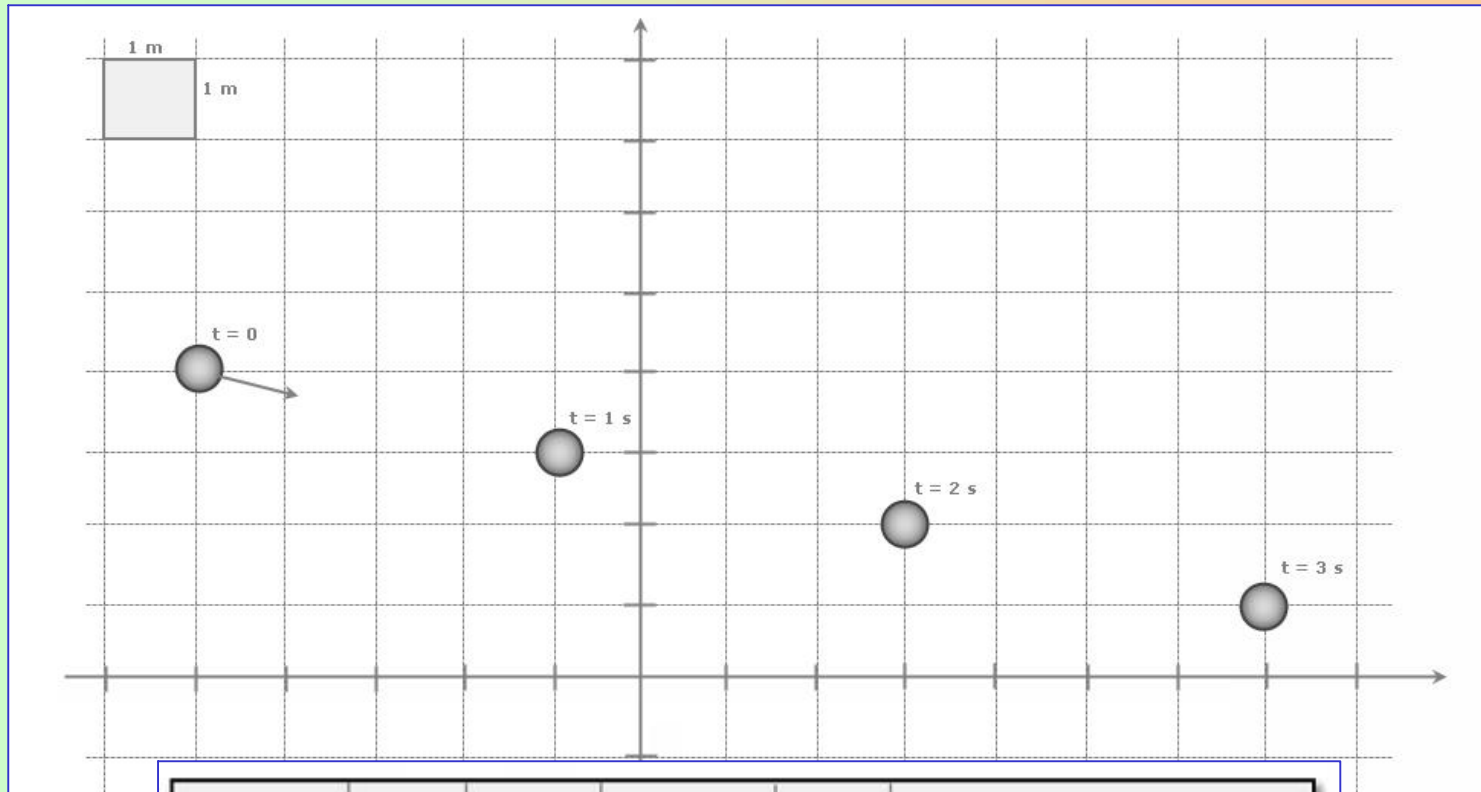
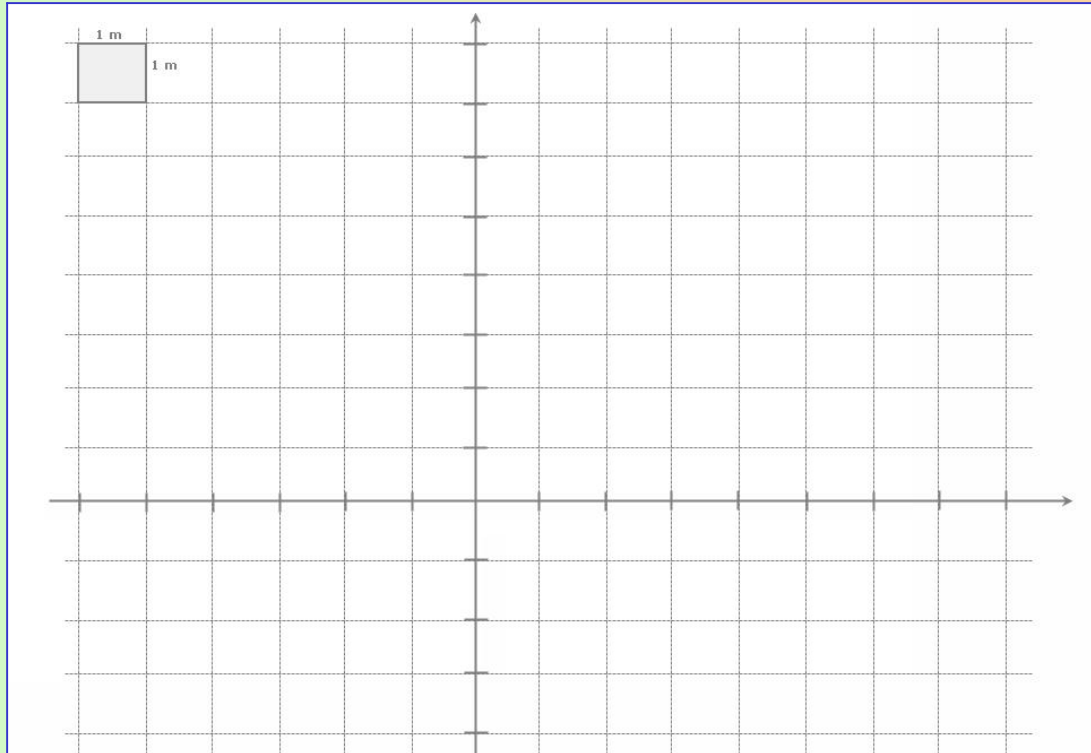


Posizioa, distantzia, desplazamendua: ariketak



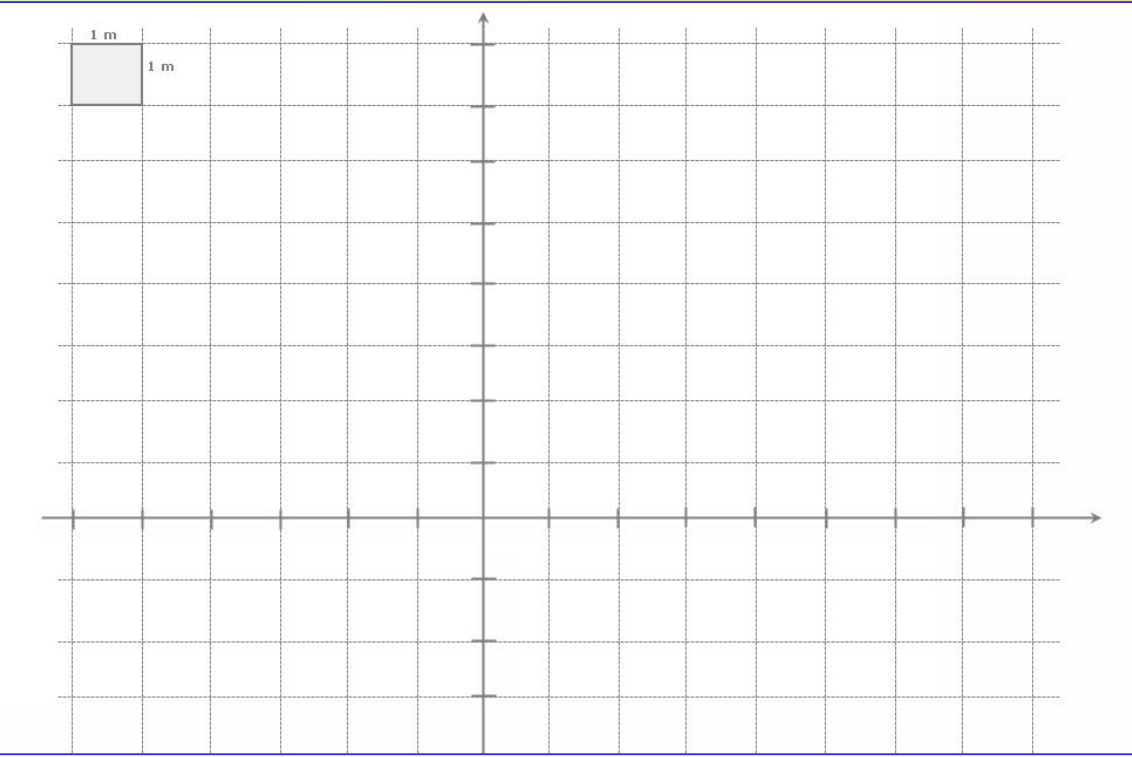
	x	y	\vec{r}	d	$\Delta \vec{r}$
hasierako posizioa t = 0					
amaierako posizioa t = 2 s					
EKUAZIOA				X	

Posizioa, distantzia, desplazamendua: ariketak



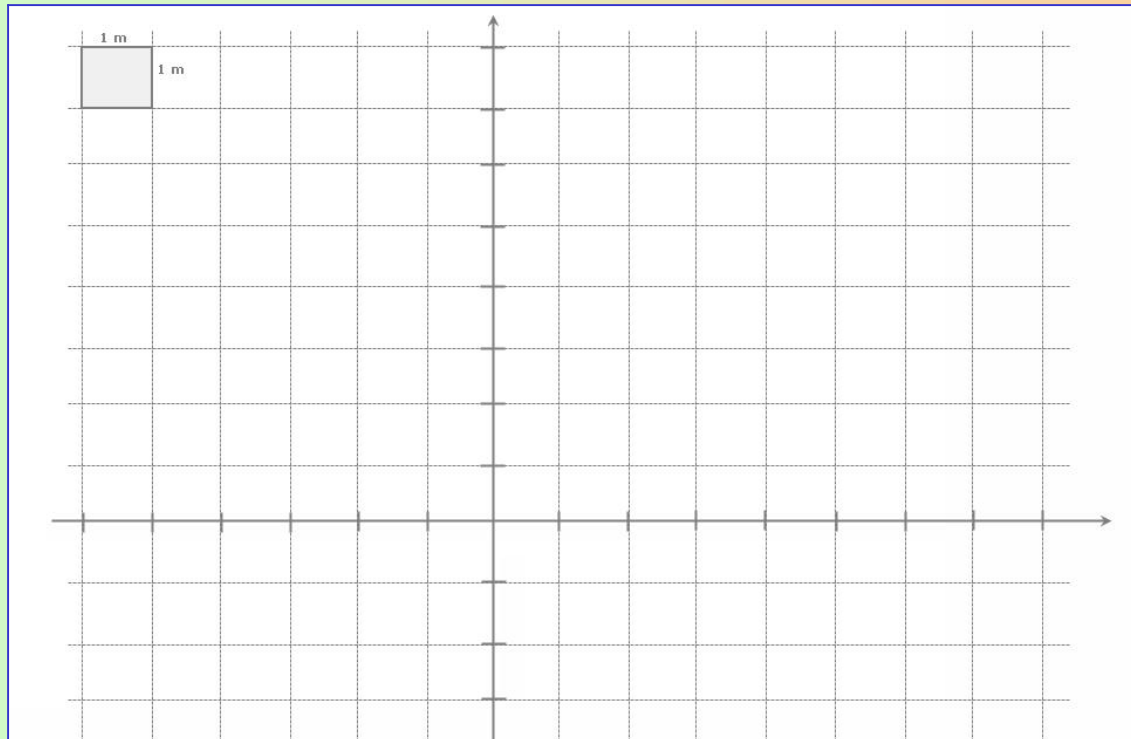
	x	y	\vec{r}	d	$\Delta \vec{r}$
hasierako posizioa $t = 0$	1	3			
amaierako posizioa $t = 2 \text{ s}$	7	7			
EKUAZIOA				X	

Posizioa, distantzia, desplazamendua: ariketak



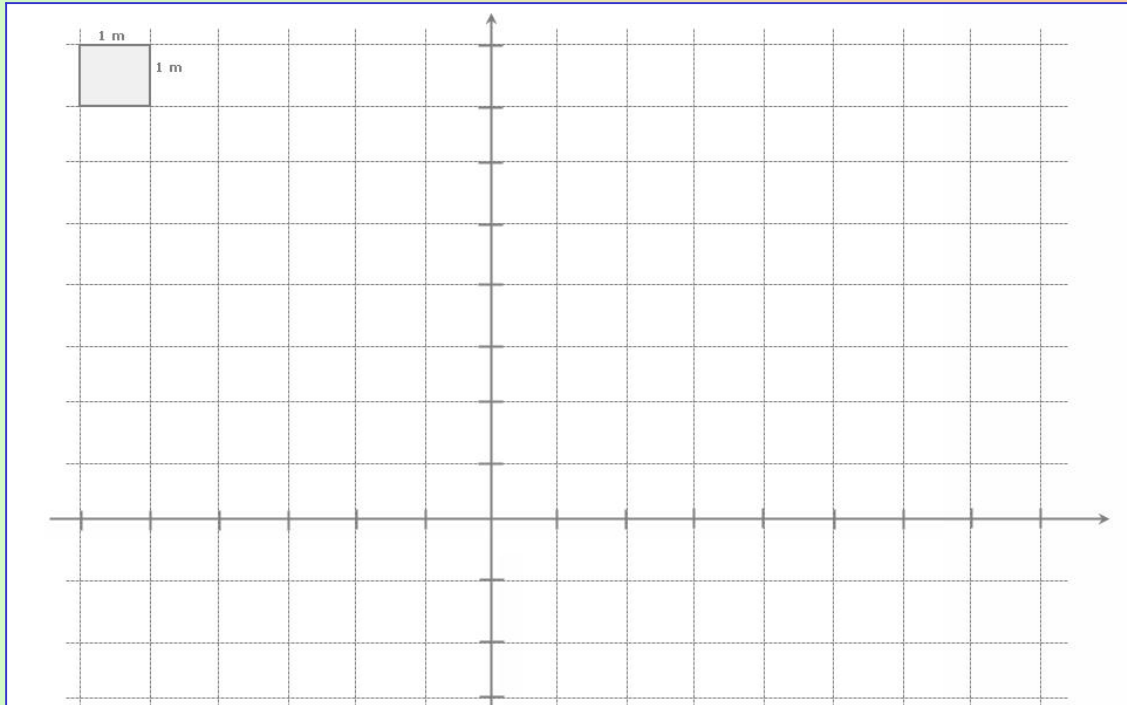
	x	y	\vec{r}	d	$\Delta \vec{r}$
hasierako posizioa $t = 0$	-2				
amaierako posizioa $t = 2 \text{ s}$	8				
EKUAZIOA			$\vec{r} =$	$+ 5 \vec{j}$	

Posizioa, distantzia, desplazamendua: ariketak



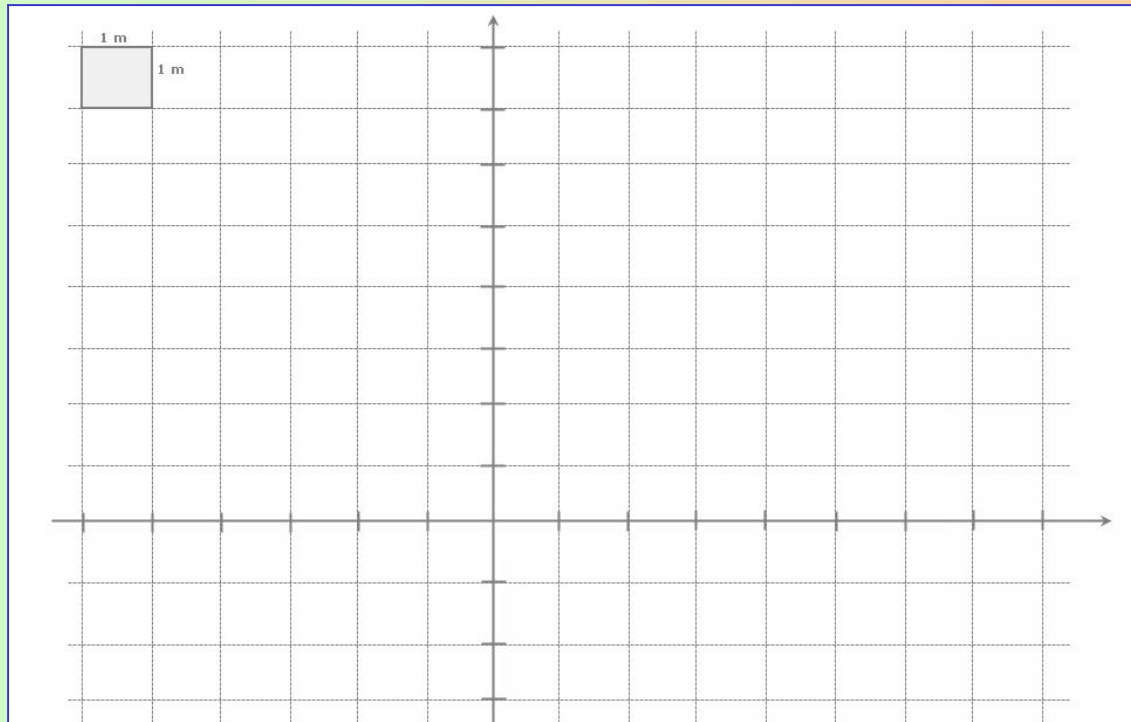
	x	y	\vec{r}	d	$\Delta \vec{r}$
hasierako posizioa $t = 0$	-2	4			
amaierako posizioa $t = 2 \text{ s}$					
EKUAZIOA				X	$\Delta \vec{r} = 2 * t \vec{i}$

Posizioa, distantzia, desplazamendua: ariketak



	x	y	\vec{r}	d	$\Delta \vec{r}$
hasierako posizioa t = 0					
amaierako posizioa t = 3 s					
EKUAZIOA			$\vec{r} = (-4 + 2 \cdot t) \vec{i} + 5 \vec{j}$	X	

Posizioa, distantzia, desplazamendua: ariketak



	x	y	\vec{r}	d	$\Delta \vec{r}$
hasierako posizioa $t = 0$	-2	2			
amaierako posizioa $t = 2 \text{ s}$					
EKUAZIOA				X	$\Delta \vec{r} = 2 * t \vec{i} + t \vec{j}$