

Teknologia azterketa: Excel-en erabilera

Izena:

Kurtsoa:

1. ariketa

Adierazi espresioak

PUNTUAZIOA: 1,5 puntu

Adierazi zein espresio sartu behar diren gelasketan bertako kalkuluak burutzeko.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following content:

	A	B	C	D	E
1					
2		Datuak			
3		masa	5	kg	
4		grabitate	9,81	m/s ²	
5		abiadura	90	km/h	
6					
7					
8					
9					
10					
11		Kalkuluak			
12		abiadura		m/s	
13		energia zinetikoa		J	
14		energia potentziala		J	
15					
16					
17					

A blue speech bubble points to the calculation section with the text: **Kalkuluak egiteko espresioak**

C12 gelaska

C13 gelaska

2. ariketa

Adierazi espresioak

PUNTUAZIOA: 2 puntu

Adierazi gelasketan sartu beharreko espresioak

	A	B	C	D	E
1					
2		Datuak			
3		masa	5	kg	
4		grabitatea	9,81	m/s ²	
5		angelua	45	°	
6		marrusk. koefizientea	0,1		
7					
8					
9					
10					
11		Kalkuluak			
12		angelua		rad	
13		Py		N	
14		N=Py		N	
15		Fr		N	
16					
17					

Kalkuluak burutzeko espresioak

C12 gelaska

C13 gelaska

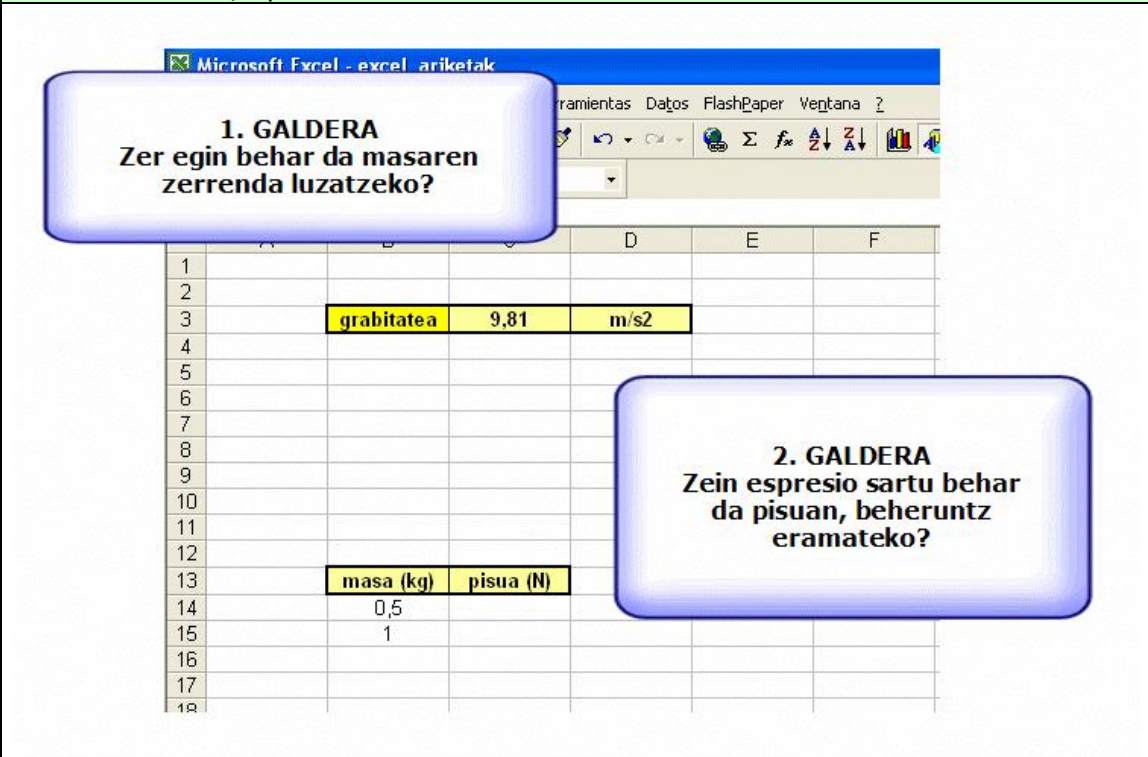
C14 gelaska

C15 gelaska

3. ariketa

Adierazi espresioak

PUNTUAZIOA: 1,5 puntu



1. GALDERA
Zer egin behar da masaren zerrenda luzatzeko?

	D	E	F
1			
2			
3	grabitatea	9,81	m/s2
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13	masa (kg)	pisua (N)	
14	0,5		
15	1		
16			
17			
18			

2. GALDERA
Zein espresio sartu behar da pisan, beheruntz eramateko?

1. galderaren erantzuna	
2. galderaren erantzuna	