

LES MIL·LÈSIMES

Mira el següent vídeo abans de fer les activitats.



1.- Digues quin és el valor del 2 en cada número:

El valor de la xifra 2 en 7,020 és de 2 .

El valor de la xifra 2 en 312,6 és de 2 .

El valor de la xifra 2 en 28,060 és de 2 .

El valor de la xifra 2 en 1,250 és de 2 .

El valor de la xifra 2 en 5,012 és de 2 .

El valor de la xifra 2 en 240,3 és de 2 .

2.- Completa la taula afegint els zeros que calgui. Has de col·locar cada xifra al lloc que ocupa i afegir zeros si tens algun espai buit.

	C	D	U	d	c	m
7,020	0	0	7	0	2	0
312,6						
1,008						
14,70						
28,060						
1,250						
5,012						
0,500						
240,3						

3.- Indica el valor de la part entera i de la part decimal de cada nombre.

El valor de la part entera de 7,020 és unitats i el de la part decimal centèsimes.

El valor de la part entera de 312,6 és unitats i el de la part decimal dècimes.

El valor de la part entera de 1,008 és unitat i el de la part decimal mil·lèsimes.

El valor de la part entera de 312,6 és unitats i el de la part decimal dècimes.

El valor de la part entera de 14,70 és unitats i el de la part decimal dècimes.

El valor de la part entera de 28,060 és unitats i el de la part decimal centèsimes.

El valor de la part entera de 1,250 és unitat i el de la part decimal centèsimes.

El valor de la part entera de 5,012 és unitats i el de la part decimal mil·lèsimes.

El valor de la part entera de 0,500 és unitats i el de la part decimal dècimes.

El valor de la part entera de 240,3 és unitats i el de la part decimal dècimes.

4.- Expressa aquestes fraccions en nombres decimals.

$\frac{6}{10} = \boxed{}$

$\frac{70}{1.000} = \boxed{}$

$\frac{2}{10} = \boxed{}$

$\frac{3}{100} = \boxed{}$

$\frac{8}{100} = \boxed{}$

$\frac{40}{100} = \boxed{}$

$\frac{90}{100} = \boxed{}$

$\frac{35}{100} = \boxed{}$

$\frac{4}{100} = \boxed{}$

$\frac{4}{1.000} = \boxed{}$