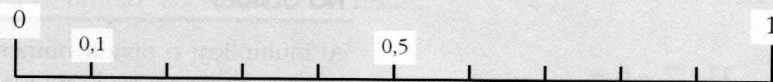


### 1 LAS DÉCIMAS, LAS CENTÉSIMAS Y LAS MILÉSIMAS

#### Qué son las décimas, las centésimas y las milésimas

- Si dividimos una unidad en 10 partes, cada parte es **una décima**.

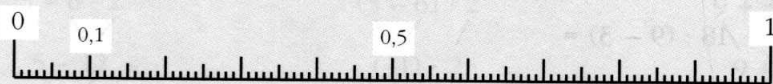


U	d
---	---

0,	1	▶ Una décima se escribe 0,1.
----	---	------------------------------

1,	0	▶ 1 U = 10 d
----	---	--------------

- Si dividimos una unidad en 100 partes, cada una de las partes es **una centésima**.



U	d	c
---	---	---

0,	0	1	▶ Una centésima se escribe 0,01.
----	---	---	----------------------------------

1,	0	0	▶ 1 U = 100 c
----	---	---	---------------

- Si dividimos una unidad en 1000 partes, cada una de las partes es **una milésima**.

U	d	c	m
---	---	---	---

0,	0	0	1	▶ Una milésima se escribe 0,001.
----	---	---	---	----------------------------------

1,	0	0	0	▶ 1 u = 1000 m
----	---	---	---	----------------

#### RELACIONES

$1 U = 10 d$   
 $1 U = 100 c$   
 $1 U = 1000 m$   
 $1 d = 10 c$   
 $1 d = 100 m$   
 $1 c = 10 m$

#### EJEMPLOS

$0,9 \rightarrow 9$  décimas  
 $0,04 \rightarrow$  centésimas  
 $0,005 \rightarrow 5$  milésimas

1. Escribe cómo se lee cada número de la tabla siguiente:

U	d	c	m
0,	3		
0,	5		
0,	0	8	
0,	0	0	2

▶ 0,3  $\rightarrow$  Tres décimas

▶ 0,5  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

▶ 0,8  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

▶ 0,002  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_