

# Décimos, centésimos y milésimos

CONSIGNA 1

UNA UNIDAD



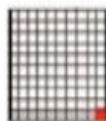
SI DIVIDO EL ENTERO EN DIEZ PARTES CADA PARTE SE LLAMA DÉCIMO.



SI DIVIDO UN DÉCIMO EN DIEZ PARTES IGUALES, CADA PARTE SE LLAMA CENTÉSIMO



SI DIVIDO UN CENTÉSIMO EN DIEZ PARTES IGUALES, CADA PARTE SE LLAMA MILÉSIMO



**C**ontesta.

¿**C**uántos décimos caben en una unidad?\_\_\_

¿**C**uántos centésimos caben en un décimo?\_\_\_

¿**C**uántos milésimos caben en un décimo?\_\_\_

## Décimos

Lo podemos representar como fracción

$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{9}{10}$
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

También como un número decimal

0.1      0.2      0.3      0.5      0.9

## Centésimos

Fracción	$\frac{15}{100}$	$\frac{35}{100}$	$\frac{60}{100}$	$\frac{99}{100}$
----------	------------------	------------------	------------------	------------------

Decimal	0.15	0.35	0.60	0.99
---------	------	------	------	------

## Milésimos

Fracción	$\frac{1}{1000}$	$\frac{90}{1000}$	$\frac{250}{1000}$	$\frac{900}{1000}$
----------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------

Decimal	0.001	0.090	0.250	0.900
---------	-------	-------	-------	-------

### Consigna 2

Tengan a la mano su material recortado para contestar las siguientes preguntas:

a) ¿Cuántos décimos caben en una unidad?; ¿cuántos centésimos caben en un décimo?, y ¿cuántos milésimos caben en un centésimo?

---

b) ¿Qué es más grande, un décimo o un centésimo?

---

c) ¿Cuántos milésimos caben en un décimo?

\_\_\_\_\_

d) ¿Cuántos milésimos caben en una unidad?

\_\_\_\_\_

e) En dos décimos, ¿cuántos centésimos hay?

\_\_\_\_\_

f) ¿Cuántos décimos hay en media unidad?

\_\_\_\_\_

g) ¿Cuántos décimos hay en  $1 \text{ unidad} + \frac{5}{10}$ ?

\_\_\_\_\_

h) ¿Cuántos milésimos tienen 1.5 unidades?

\_\_\_\_\_

