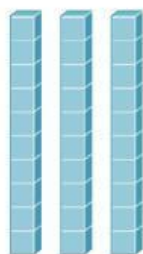
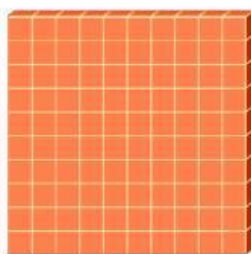


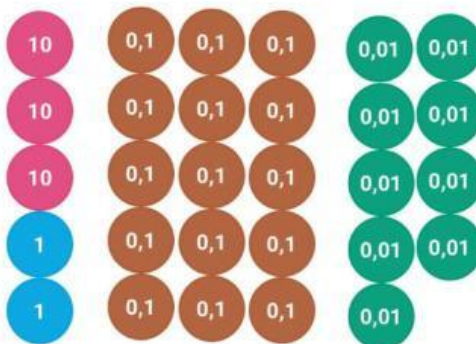


Nombre: \_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

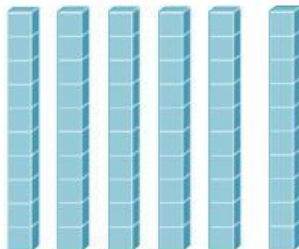
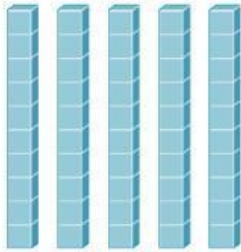
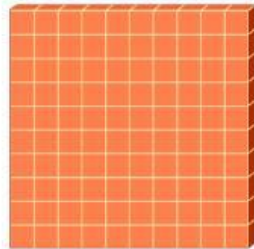
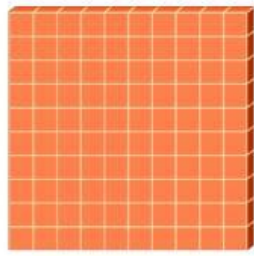
**① ¿Qué número representa?**



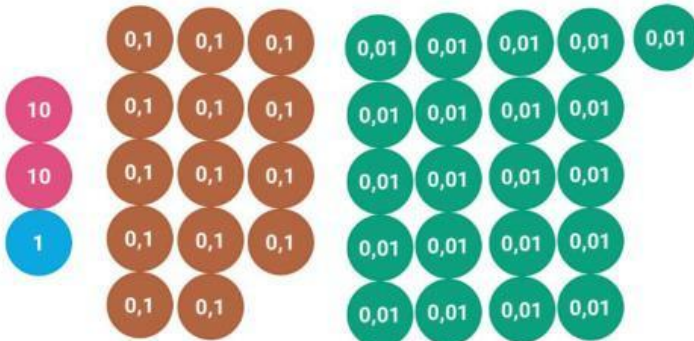
Unidades	Décimas	Centésimas



Unidades	Décimas	Centésimas



Unidades	Décimas	Centésimas



Unidades	Décimas	Centésimas

2

Completa.

8,56

La cifra 8 está en la posición de las

La cifra  está en la posición de las décimas

La cifra  representa  $\frac{5}{10}$

La cifra  está en la posición de las centésimas

La cifra  representa  $\frac{6}{100}$

35,27

La cifra 3 está en la posición de las

La cifra  está en la posición de las décimas

La cifra 2 representa —

La cifra  está en la posición de las centésimas

La cifra  representa  $\frac{—}{100}$

3

Coloca los números en orden ASCENDENTE:

4,7

4,3

4,73

4,37

,

,

,

4

Coloca los números en orden DESCENDENTE:

95,9

95,95

95,59

95,5

,

,

,

5

Averigua los números que faltan.

a) 6,5 es  más que 6,4

b) 8,65 es  menos que 8,85

c) 5,13 es 0,1 más que

d)  es 0,01 más que 5,64

e)  es 0,01 menos que 7,98

f)  menos que 8,43 es 8,23

6

Expresa las siguientes cantidades en FORMA DE DECIMAL:

9 centésimas =	
7 décimas=	
56 décimas=	
59 centésimas =	
156 centésimas	

7

¿Qué representa la cifra 5?: Exprésalo con palabras y con fracción (si se puede)

Ejemplo	5 centésimas	$\frac{5}{100}$
---------	--------------	-----------------

3,45		—
5,34		—
4,56		—
53,07		—

8

Escribe las siguientes fracciones como DECIMAL

$\frac{8}{10} =$	$7 \frac{54}{100} =$
$\frac{7}{100} =$	$3 \frac{8}{100} =$
$\frac{78}{100} =$	$\frac{179}{100} =$

9

Escribe los siguientes decimales como FRACCIÓN

3,07 =—	6,2=—
4,7=—	7,13=—

