



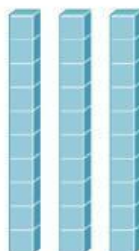
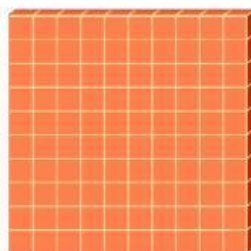
**SANTA MARÍA
DEL PILAR**
Zaragoza

**4º Primaria
Conceptos
Matemáticas**

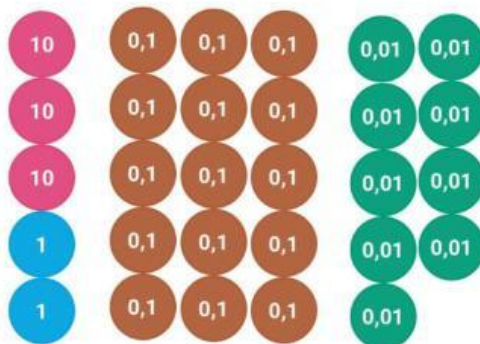
**Unidad 8
Repaso de la unidad**

Nombre: _____ Número: _____ Curso: _____

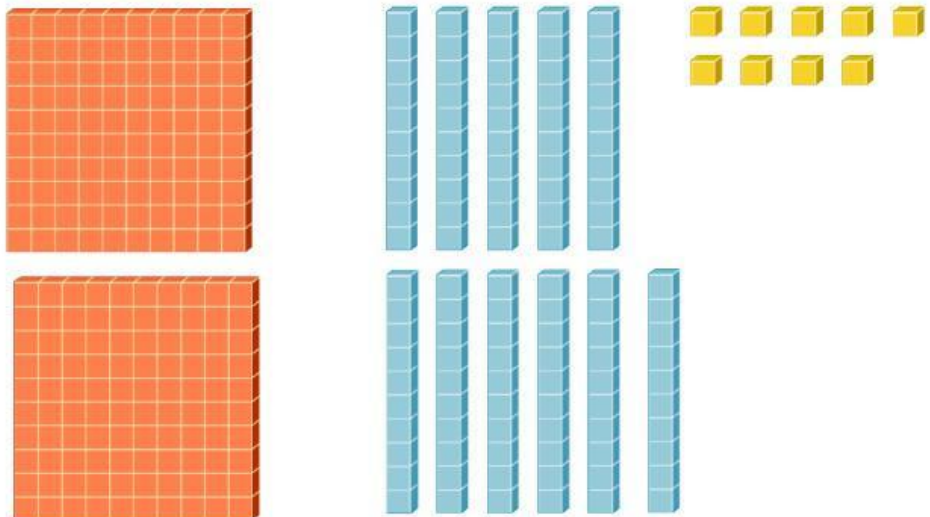
1 ¿Qué número representa?




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 $\frac{\quad}{100}$

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= _____

