

UNIDAD 6 : NÚMEROS DECIMALES



① Observa la parte coloreada de cada unidad:

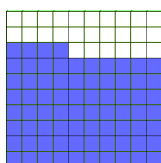
¿Cuántas décimas son?



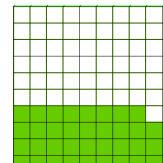
$$2 \text{ décimas} = \frac{2}{10} = 0.2$$



¿Cuántas centésimas son?



$$74 \text{ centésimas} = \frac{74}{100} = 0.74$$



② ¿Cuántas centésimas son?

2 décimas y 9 centésimas = *29 centésimas*

7 décimas y 3 centésimas =

1 unidad y 4 décimas =

2 unidades, 3 décimas y 5 centésimas =

③ ¿Cuántas décimas son?

60 centésimas = *6 décimas*

50 centésimas =

1 unidad =

2 unidades y 40 centésimas =

④ Escribe los números decimales que corresponden a estas fracciones.

$$\frac{8}{10} = 0,8$$

$$\frac{23}{100} =$$

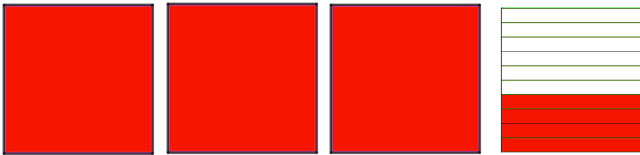
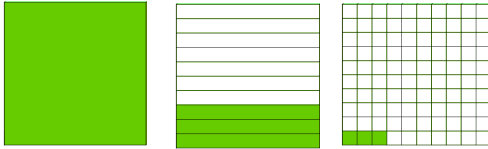
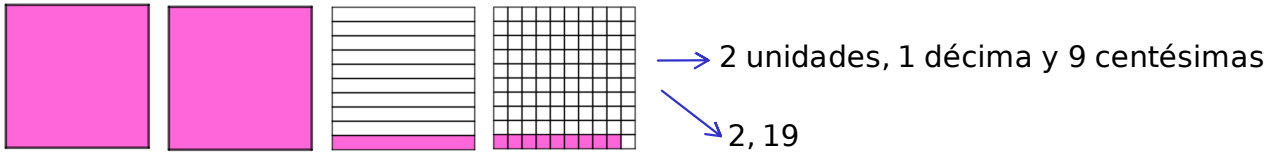
$$\frac{56}{10} =$$

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

$$\frac{72}{100} =$$



- 5 Escribe en tu cuaderno el número decimal que corresponde a cada representación:



- 6 Expresa esos números decimales con una fracción decimal

$0,23 =$

$3,45 =$

$1,2 =$

$18,7 =$

$6,72 =$

- 7 Relaciona cada etiqueta con el número decimal que le corresponde.

Cuatro décimas y tres centésimas

0,66

Sesenta y tres centésimas

1,2

Una unidad y dos décimas

0,72

Siete décimas y 2 centésimas

0,43

- 8 Escribe como leerías estos números:

a) 0,56

c) 8,4

b) 2,09

d) 0,70