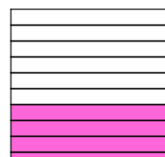
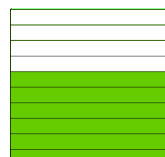
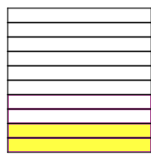


UNIDAD 6 : NÚMEROS DECIMALES



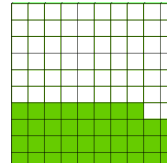
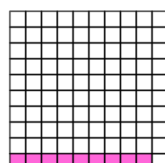
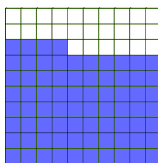
① Observa la parte coloreada de cada unidad:

¿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?

$$2 \text{ décimas y } 9 \text{ centésimas} = 29 \text{ centésimas}$$

$$7 \text{ décimas y } 3 \text{ centésimas} =$$

$$1 \text{ unidad y } 4 \text{ décimas} =$$

$$2 \text{ unidades, } 3 \text{ décimas y } 5 \text{ centésimas} =$$

③ ¿Cuántas décimas son?

$$60 \text{ centésimas} = 6 \text{ décimas}$$

$$50 \text{ centésimas} =$$

$$1 \text{ unidad} =$$

$$2 \text{ unidades y } 40 \text{ centésimas} =$$

④ Escribe los números decimales que corresponden a estas fracciones.

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

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

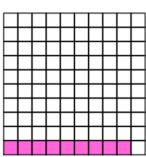
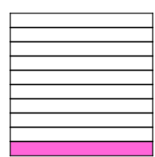
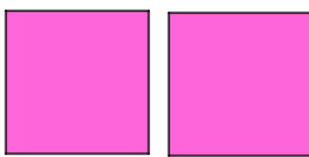
$$\frac{56}{10} =$$

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

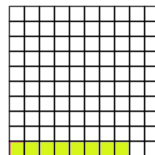
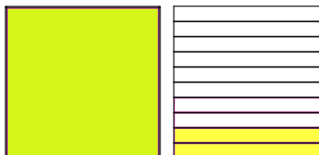
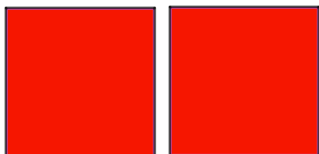
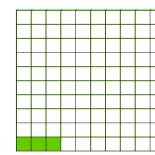
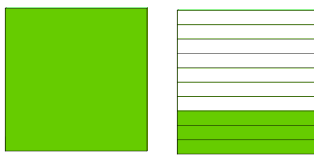
$$\frac{72}{100} =$$



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



→ 2 unidades, 1 décima y 9 centésimas
→ 2, 19



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