

## Guía - Matemática

1.- Dibuja una barra y representa en ella.

- a)  $\frac{2}{10}$
- b)  $\frac{3}{5}$
- c)  $\frac{8}{10}$
- d)  $\frac{4}{5}$

2.- ¿Cuántas unidades forman una decena?

3.- ¿Cuántas decenas forman una centena?

4.- ¿Y cuántas centenas forman una unidad de mil?

5.- ¿Qué valor corresponde a la posición marcada con negrita?

- a) 2,**3**9
- b) 8,1**2**4
- c) **1**6, 002
- d) 25, 67**8**

6.- Dibuja una cuadrícula y pinta:

- a)  $\frac{3}{8}$

b)  $\frac{5}{10}$



c)  $\frac{3}{4}$



7.- Escribe el decimal que corresponde:

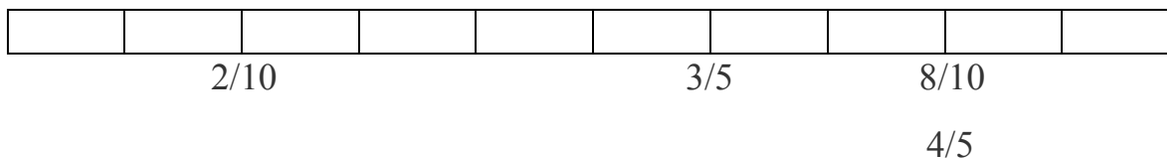
a)  $\frac{5}{10} =$

b)  $\frac{45}{100} =$

c)  $\frac{6}{1000} =$

Pauta corrección

1.-



2.- 10 unidades

3.- 10 decenas

4.- 10 centenas

5.- a) 2,39 = decimos

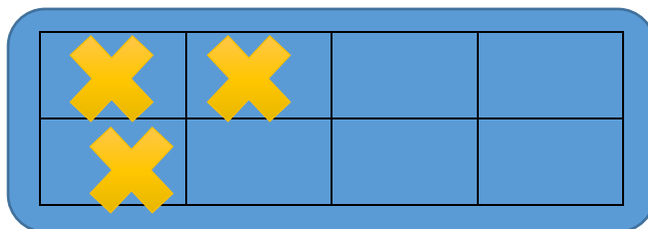
b) 8,124 = centésimos

c) 16,002 = decenas

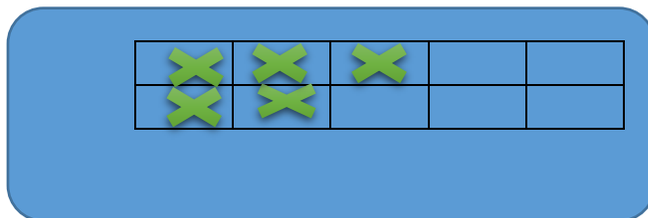
a) 25,678 = milésimas

6.- Dibuja una cuadrícula y pinta:

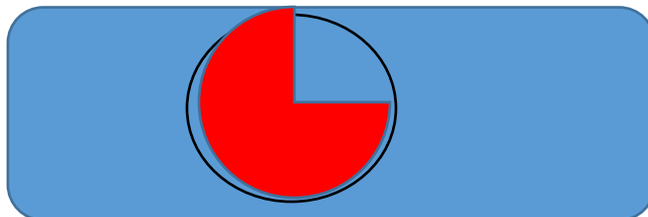
a)  $\frac{3}{8}$



b)  $\frac{5}{10}$



c)  $\frac{3}{4}$



7.- Escribe el decimal que corresponde:

a)  $\frac{5}{10} = 0,5$

b)  $\frac{45}{100} = 0,45$

c)  $\frac{6}{1000} = 0,006$