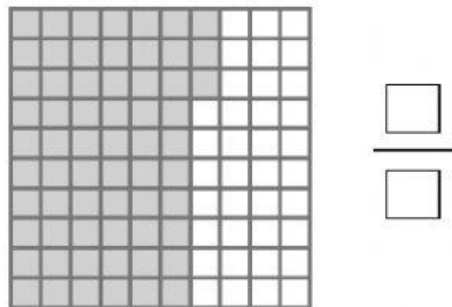
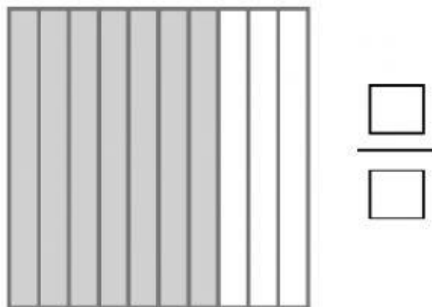


1. Observa y escribe la fracción de la parte coloreada.



- ¿Cuántas décimas no están coloreadas en el primer dibujo? .....
- ¿Cuántas centésimas están coloreadas en el segundo dibujo? .....

2. Une cada fracción con la expresión equivalente.

$$\frac{2}{10}$$

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

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

$$\frac{3}{10}$$

3 centésimas

2 décimas

3 décimas

23 centésimas

3. Fíjate en lo que dicen María y Daniel. Después, contesta.

- ¿Quién tiene razón? .....
- ¿Cuánto mayor más es una cantidad que la otra?  
.....



4. Completa las siguientes igualdades.

a) 2 décimas = ..... centésimas

c) 40 centésimas = ..... décimas

b) ..... décimas = 80 centésimas

d) 50 ..... = ..... décimas

5. Escribe fracciones que representen la misma parte de la unidad.

a)  $\frac{5}{10} = \frac{\square}{100}$

b)  $\frac{20}{100} = \frac{\square}{10}$

c)  $\frac{7}{10} = \frac{70}{\square}$

d)  $\frac{90}{\square} = \frac{\square}{10}$