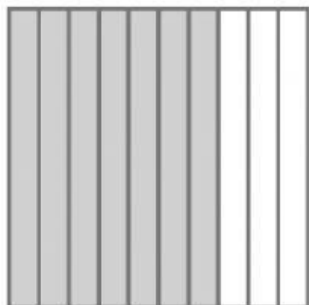
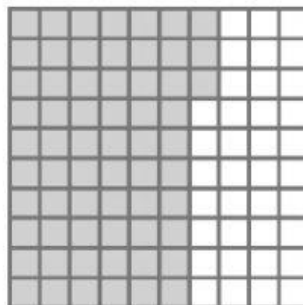


1. Observa y escribe la fracción de la parte coloreada.

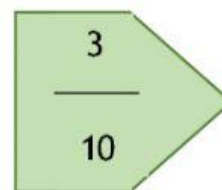
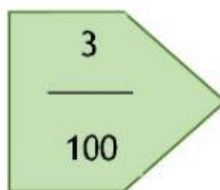
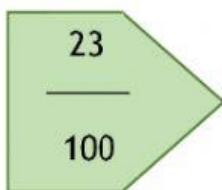
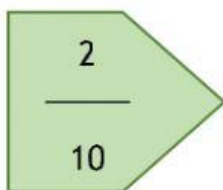


$$\frac{\square}{\square}$$


$$\frac{\square}{\square}$$

- ¿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.



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