

**8**

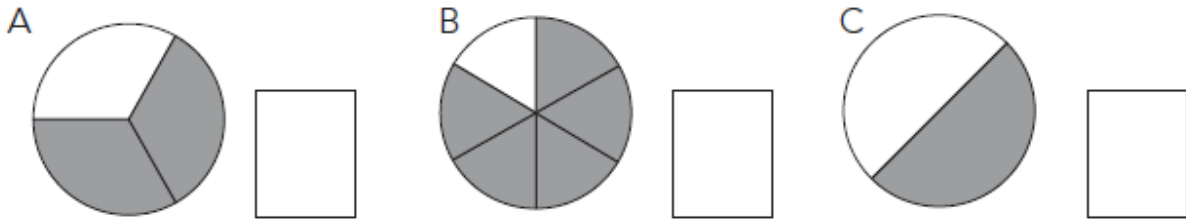
Nombre y apellidos: .....

Fecha: .....

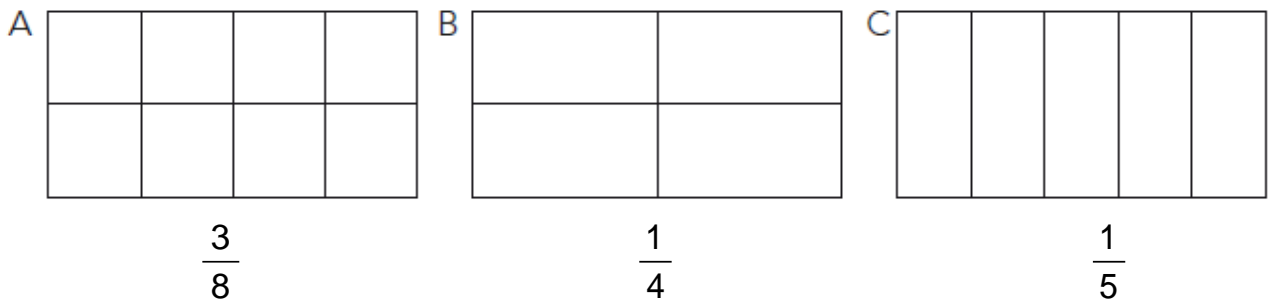
Matemáticas 3.º .....

**EV**

1 Indica qué fracción está representada en cada figura.



2 Colorea la fracción que se indica en cada caso.



3 Completa la tabla.

Fracción	Se lee...
$\frac{3}{4}$	Tres cuartos
$\frac{8}{9}$	
$\frac{2}{3}$	
	Siete medios
	Tres décimos

4 Escribe el número decimal que corresponde a cada fracción.

a)  $\frac{43}{10} = \dots\dots\dots$

b)  $\frac{43}{100} = \dots\dots\dots$

c)  $\frac{43}{1000} = \dots\dots\dots$

d)  $\frac{80}{10} = \dots\dots\dots$

e)  $\frac{80}{100} = \dots\dots\dots$

f)  $\frac{800}{1000} = \dots\dots\dots$

5 Completa

a)  $0,3 = \frac{\square}{10}$

b)  $0,12 = \frac{\square}{100}$

c)  $0,008 = \frac{8}{\square}$

**8**

Nombre y apellidos: .....

**EV****6** Expresa en forma de fracción decimal.

a)  $0,4 = \square$

b)  $0,15 = \square$

c)  $2,2 = \square$

d)  $1,5 = \square$

**7** Ordena las fracciones siguientes:a) De menor a mayor:  $\frac{7}{15}, \frac{8}{15}, \frac{2}{15}, \frac{12}{15}, \frac{5}{15}, \frac{20}{15}$ 

$$\square < \square < \square < \square < \square < \square$$

b) De mayor a menor:  $\frac{12}{7}, \frac{12}{5}, \frac{12}{10}, \frac{12}{25}, \frac{12}{3}, \frac{12}{12}$ 

$$\square > \square > \square > \square > \square > \square$$

**8** Escribe el número decimal que corresponde a cada fracción y ordénalas de mayor a menor.

$$\frac{85}{100} = \dots\dots\dots \quad \frac{4}{5} = \dots\dots\dots \quad \frac{7}{8} = \dots\dots\dots \quad \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\square > \square > \square > \square$$

**9** Expresa estas fracciones en forma de número mixto.

a)  $\frac{8}{5} = \square$

b)  $\frac{5}{3} = \square$

c)  $\frac{9}{4} = \square$

**10** Expresa la parte coloreada de estos gráficos en forma de números mixtos: