## UNIDAD 7 MATEMÁTICAS

AR

Nombre y apellidos:

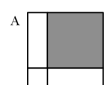
1 Escribe cómo se lee cada una de estas fracciones:

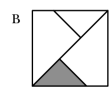
 $\frac{7}{8} \rightarrow \dots$ 

 $\frac{4}{5} \rightarrow \dots$ 

 $\frac{3}{10} \rightarrow \dots$ 

2 Rodea la figura que representa un cuarto.

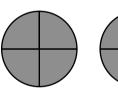






3 Expresa con una fracción la parte coloreada en cada caso.

a)







b)





4 Colorea en rojo los  $\frac{3}{10}$  de este segmento:



**5** Escribe.

a) ¿Qué fracción de la semana es un día?



b) ¿Qué fracción del año son 40 días?

UNIDAD 7	MATEMÁTICAS	AR
Nombre y apellidos:		

6 ¿Cuáles de estas fracciones son iguales a 1?:

**7** Completa la tabla.

FIGURA	PARTE COLOREADA	PARTE SIN COLOREAR
	$\frac{3}{8}$ $\rightarrow$ tres octavos	$\left  \frac{5}{8} \right  \rightarrow$

8 Ordena estas fracciones de mayor a menor:

$$\frac{5}{10} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{3}{10}$$

.....

**9** Completa la tabla.

FRACCIÓN DECIMAL	NÚMERO DECIMAL	SE LEE
$\frac{9}{10}$	0,9	Nueve décimas
$\frac{27}{10}$		
$\frac{45}{10}$		
$\frac{45}{100}$		

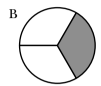
## UNIDAD 7 MATEMÁTICAS

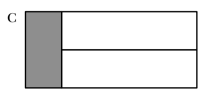
AA

Nombre y apellidos: Fecha:

1 Rodea la figura en la que se ha coloreado un tercio.







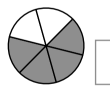
2 Con el contenido de una jarra de un litro se han llenado cuatro vasos. ¿Qué fracción de litro representa el contenido de cada vaso?

.....

- 3 Contesta.
  - a) ¿Cuántos quintos tiene una unidad?
  - b) ¿Y cuántos décimos?

4 ¿Qué fracción está representada en el gráfico si se toma como unidad el círculo?





**5** Escribe tres fracciones distintas entre sí e iguales a 1.

.....

6 Escribe el número natural correspondiente a cada fracción.

$$\frac{28}{7} = \dots$$

$$\frac{25}{5} = \dots$$

$$\frac{100}{50} = \dots$$

$$\frac{36}{4} = \dots$$

$$\frac{48}{8} = \dots$$

$$\frac{324}{162}$$
 = ......

**7** Escribe >, < o = según corresponda.

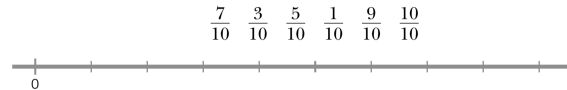


$$\frac{7}{10}$$
  $\bigcirc$   $\frac{3}{10}$ 

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$$
  $\frac{7}{10} \bigcirc \frac{3}{10}$   $\frac{9}{15} \bigcirc \frac{9}{10}$   $\frac{8}{15} \bigcirc \frac{8}{20}$ 

$$\frac{8}{15} \bigcirc \frac{8}{20}$$

8 Representa en una recta numérica estas fracciones:



**9** Ordena de menor a mayor estas fracciones:

$$\frac{3}{4}$$
  $\frac{3}{2}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{3}{3}$   $\frac{3}{10}$   $\frac{3}{8}$ 

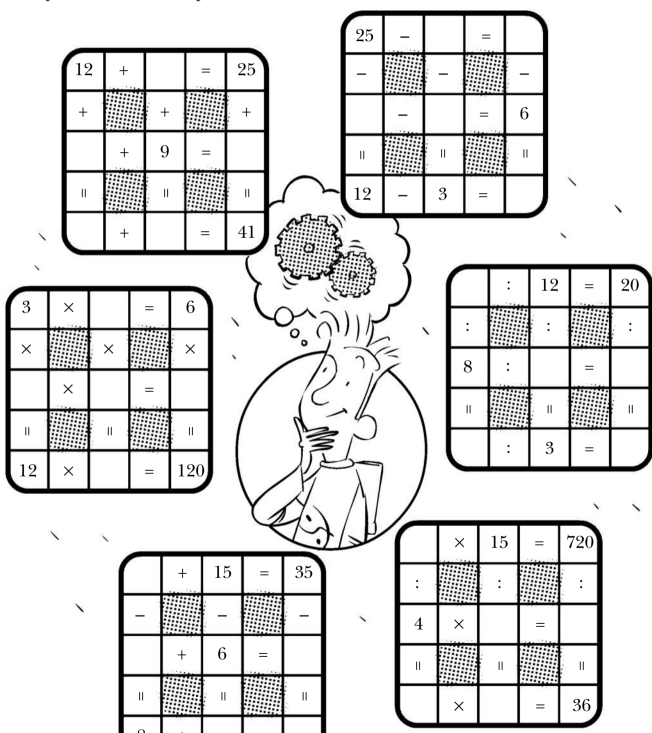
10 Completa la tabla.

FRACCIÓN DECIMAL	NÚMERO DECIMAL	SE LEE
$\frac{8}{10}$	0,8	Ocho décimas
$\frac{5}{10}$	0,5	
	0,01	Una centésima
$\frac{23}{100}$		
	0,004	
$\frac{5}{100}$		
	6,54	
		Diecisiete milésimas

UNIDAD 7 MATEMÁTICAS		ADI
Nombre y apellidos:		
Curso:	Fecha:	

## PENSAMIENTO LÓGICO. ARITMOGRAMAS

Completa los números que faltan.



## **ESTRUCTURACIÓN ESPACIAL**

Dibuja la figura que falta. Ten en cuenta el ejemplo.

