

# UNIDAD 7 MATEMÁTICAS

AR

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

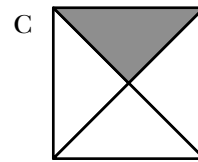
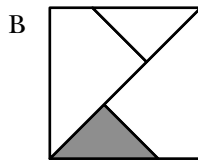
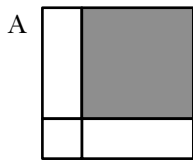
1 Escribe cómo se lee cada una de estas fracciones:

$\frac{7}{8}$  → .....

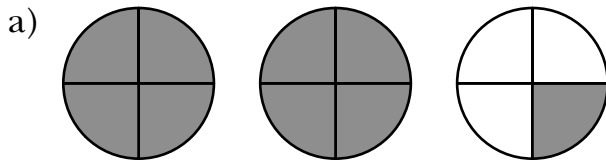
$\frac{4}{5}$  → .....

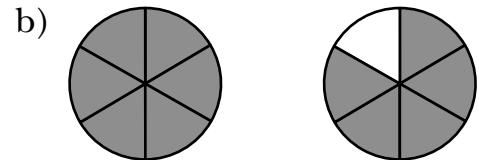
$\frac{3}{10}$  → .....

2 Rodea la figura que representa un cuarto.



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






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?

Nombre y apellidos: .....




Curso: ..... Fecha: .....

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

$$\frac{16}{15} \quad \frac{32}{23} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{27}{27} \quad \frac{18}{81} \quad \frac{15}{15}$$

.....

7 Completa la tabla.

FIGURA	PARTE COLOREADA	PARTE SIN COLOREAR
	$\frac{3}{8}$ → tres octavos	$\frac{5}{8}$ →
		
		

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

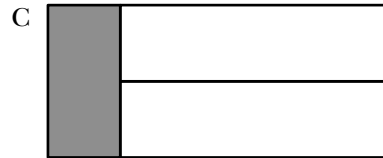
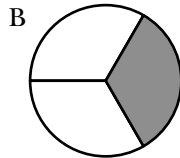
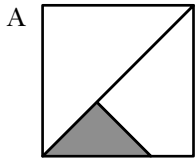
## MATEMÁTICAS

AA

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... 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?

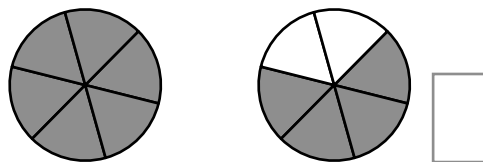
.....

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.

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

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

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

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

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

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

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

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

$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$

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

$\frac{9}{15} \bigcirc \frac{9}{10}$

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

8 Representa en una recta numérica estas fracciones:

$\frac{7}{10} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{10}{10}$



9 Ordena de menor a mayor estas fracciones:

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

.....

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.

12	+		=	25
+		+		+
	+	9	=	
	+		=	41

25	-		=	
-		-		-
	-		=	6
12	-	3	=	

3	×		=	6
×		×		×
	×		=	
12	×		=	120

	:	12	=	20
:		:		:
8	:		=	
	:	3	=	



	+	15	=	35
-		-		-
	+	6	=	
8	+		=	

	×	15	=	720
:		:		:
4	×		=	
	×		=	36

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### ESTRUCTURACIÓN ESPACIAL

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

