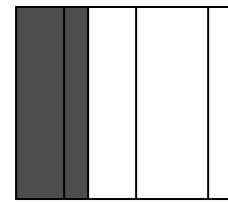
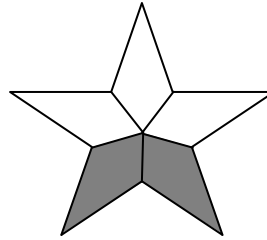
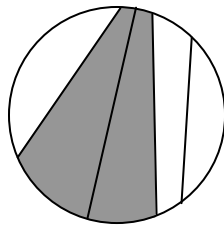
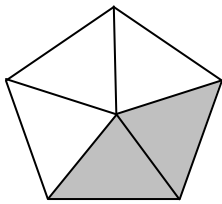


**UNIDAD 5**  
Matemáticas 4

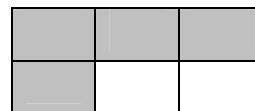
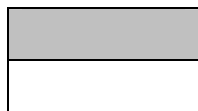
Nombre y apellidos: .....

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

**1** Rodea aquellas figuras en las que aparezcan representadas dos quintos:



**2** Escribe con cifras y con letras la fracción representada:




.....

.....

**3** Completa la siguiente tabla:

| FRACCIÓN       | NUMERADOR | DENOMINADOR | SE LEE...    |
|----------------|-----------|-------------|--------------|
| $\frac{1}{7}$  |           |             |              |
| $\frac{10}{3}$ |           |             |              |
|                |           |             | Cinco sextos |
| $\frac{1}{5}$  |           |             |              |
|                | 3         | 8           |              |
|                | 4         | 12          |              |

**4** Calcula:

$$\frac{2}{5} \text{ de } 35 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{3} \text{ de } 72 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{8} \text{ de } 64 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{10} \text{ de } 50 = \dots\dots\dots$$

**5** Escribe < o > según corresponda:

$$\frac{5}{10} \bigcirc \frac{6}{10} \quad \frac{1}{3} \bigcirc \frac{2}{3} \quad \frac{5}{6} \bigcirc \frac{1}{6} \quad \frac{3}{8} \bigcirc 1 \quad \frac{6}{7} \bigcirc \frac{1}{7}$$

**6** Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones:

$$\frac{6}{10}, \frac{5}{10}, \frac{2}{10}, \frac{9}{10}, \frac{3}{10}, \frac{7}{10} \longrightarrow \boxed{\phantom{\dots\dots\dots}}$$

**7** La fracción  $\frac{7}{5}$ , ¿es mayor o menor que la unidad?

.....

**8** Un ciclista ha recorrido cinco séptimas partes de un circuito. Si el circuito tiene 45 010 metros, ¿cuánto le queda por recorrer?

.....

