

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Si dividimos un objeto en dos partes iguales, ¿qué fracción representa cada parte?

.....

2 Completa estas oraciones:

a) Al dividir un objeto en tres partes iguales, cada parte es un

b) El de una fracción es el número de partes iguales en que dividimos la unidad.

3 Completa la tabla.

FRACCIÓN	$\frac{1}{5}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{12}$
NUMERADOR				
DENOMINADOR				

4 Escribe cómo se leen las siguientes fracciones.

a) $\frac{1}{5}$ → d) $\frac{1}{6}$ →

b) $\frac{7}{9}$ → e) $\frac{5}{6}$ →

c) $\frac{1}{3}$ → f) $\frac{3}{3}$ →

5 Calcula.

a) $\frac{3}{5}$ de 40 euros =

b) $\frac{2}{3}$ de 45 centímetros =

c) $\frac{3}{4}$ de 60 minutos =

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 ¿Qué debemos hacer para comparar fracciones del mismo denominador?

.....
.....

7 Clasifica las siguientes fracciones en mayores, menores o iguales que la unidad.

$\frac{7}{8}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{6}{6}$

MAYORES QUE 1	MENORES QUE 1	IGUALES QUE 1

8 Completa con el término que falta.

$\frac{7}{\square} = 1$ $\frac{\square}{6} = 1$ $\frac{8}{\square} = 1$ $\frac{\square}{5} = 1$ $\frac{9}{\square} = 1$

9 María llevaba 42 euros. Gastó $\frac{2}{3}$ en un regalo. ¿Cuál es el valor del regalo? ¿Cuánto dinero le queda?

.....

10 Quince euros es un tercio del dinero que tengo en el bolsillo. ¿Cuánto dinero llevo?

.....