

NOMBRE \_\_\_\_\_

FECHA \_\_\_\_\_

**COMIDA EN EL CAMPO****1 Lee y resuelve.**

- Escribe qué fracción han comido de cada tortilla y cómo se lee.

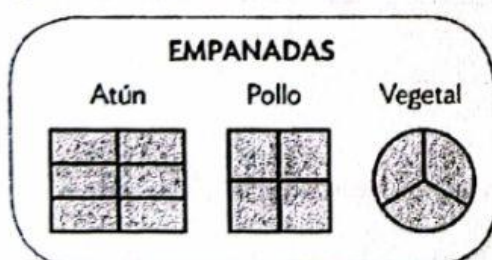
Estaba partida en 10 trozos iguales y han comido 7.

Estaba partida en 15 trozos iguales y han comido 9.

- Explica qué significa.

Han comido  $\frac{11}{12}$  de tortilla.

Han comido ocho veinteavos de tortilla.

**2 Observa en cuántas porciones iguales está partida cada empanada y resuelve.**

- Escribe qué fracción de empanada son e indica si es una empanada, más de una o menos.

4 porciones de atún ► — ►

4 porciones de pollo ► — ►

4 porciones vegetales ► — ►

- Escribe cada fracción anterior en su lugar.

Fracción igual a la unidad ► — Fracción propia ► — Fracción impropia ► —



3 Lee y contesta.

- De postre han llevado 5 naranjas, 6 manzanas y 4 plátanos.  
Escribe qué fracción del total de las piezas de fruta:

Son naranjas ► — Son manzanas ► — Son plátanos ► —

Son naranjas o plátanos ► — No son plátanos ► —

- Han comido 4 naranjas, 2 manzanas y 3 plátanos.  
¿Qué fracción de las naranjas han comido? —

¿Y qué fracción de las manzanas? —

¿Qué fracción de todas las piezas de fruta han comido? — ¿Qué fracción ha sobrado? —

4 Compara las fracciones y contesta.

Han partido los bizcochos  
en trozos iguales.

El bizcocho de yogur en 16 trozos  
y el de chocolate en 24 trozos.

- Carlos ha cogido  $\frac{5}{24}$  del bizcocho de chocolate  
y María  $\frac{3}{24}$ . ¿Quién ha cogido más bizcocho?

- Sonia coge 2 trozos de cada bizcocho. ¿De qué bizcocho ha cogido una fracción mayor?

- Claudia ha cogido  $\frac{4}{16}$  del bizcocho de yogur y Luis ha cogido más que ella.

— ¿Qué fracción del bizcocho de yogur ha podido coger Luis? ¿Cuántos trozos son?

5 Lee y resuelve.

Durante la excursión han hecho en total 168 fotos.

En  $\frac{1}{3}$  de las fotos salen personas,  $\frac{3}{8}$  son de paisajes y  $\frac{2}{7}$  son de animales y flores  
que han visto en el camino. ¿Cuántas fotos han hecho de cada motivo?