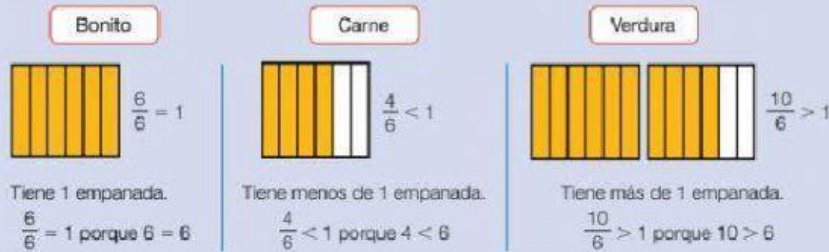


Comparación de fracciones con la unidad

Carmela vende empanadas en porciones. Cada empanada la parte en 6 partes iguales, es decir, en 6 sextos. Fíjate en cuánta empanada tiene de cada tipo.



- Una fracción es igual a la unidad si su numerador y su denominador son iguales.
- Una fracción es menor que la unidad si el numerador es menor que el denominador.
- Una fracción es mayor que la unidad si el numerador es mayor que el denominador.

Compara y escribe el signo correspondiente.

$\frac{6}{8}$ 1 porque _____

$\frac{13}{8}$ 1 porque _____

$\frac{8}{8}$ 1 porque _____

Compara con la unidad y elige: menor, igual o mayor.

$\frac{5}{6}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{3}{9}$

$\frac{9}{2}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{6}{3}$

$\frac{2}{7}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{3}$

- Una fracción es **PROPIA** si es menor que la unidad. Una fracción es **IMPROPIA** si es mayor que la unidad. Clasifica estas fracciones:

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

- Completa:

Se lee	Su numerador es	Su denominador es	Es fracción...
Cuatro octavos			
Diez catorceavos			
Cinco medios			
Un tercio			
Seis décimos			
Quince treintaseisavos			
Tres cuartos			

- Relaciona enunciado con su fracción asociada

Medio zumo	$\frac{3}{4}$
Seis medias peras	$\frac{1}{4}$
La cuarta parte del bollo	$\frac{1}{2}$
Tres cuarto de kilo	$\frac{6}{2}$

- Resuelve este problema:

Sara, Juan y Pedro han comprado 2 cajas de bombones con 10 unidades cada uno. Sara se ha comido seis décimos, Juan diez décimos y Pedro doce décimos.

¿Quién ha comido más chocolatina? _____ ¿Y menos? _____ ¿Quién ha comido más de una chocolatina? _____ ¿Quién ha comido una chocolatina? ¿Y menos de una? _____