

LAS FRACCIONES

Recordamos:

Juana ha recubierto de chocolate $\frac{5}{6}$ de la tarta.

$\frac{5}{6}$ es una **fracción** y se lee cinco sextos.

Recuerda lo que representa cada término de la fracción.

5 ◀ **Numerador**: número de partes con chocolate.
6 ◀ **Denominador**: número total de partes.

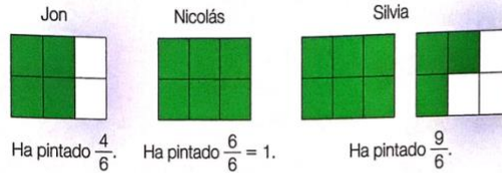
Para nombrar fracciones se lee primero el número del numerador y luego se lee el denominador como se indica en la tabla:

Denominador	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Se lee	medios	tercios	cuartos	quintos	sextos	séptimos	octavos	novenos	décimos

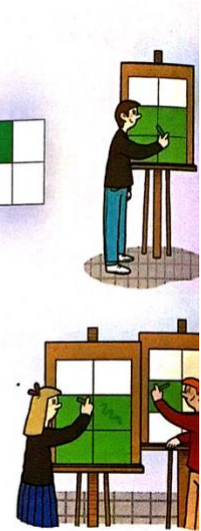
$\frac{4}{5}$ ▶ cuatro quintos
 $\frac{3}{7}$ ▶ tres séptimos
 $\frac{8}{10}$ ▶ ocho décimos



Jon, Nicolás y Silvia están pintando cartulinas.
¿Qué fracción representa la parte pintada por cada uno?



- La fracción $\frac{4}{6}$ tiene el numerador menor que el denominador.
Es una fracción **propia** y es menor que la unidad: $\frac{4}{6} < 1$.
- La fracción $\frac{6}{6}$ tiene iguales su numerador y su denominador.
Es igual a la unidad: $\frac{6}{6} = 1$.
- La fracción $\frac{9}{6}$ tiene el numerador mayor que el denominador.
Es una fracción **impropia** y es mayor que la unidad: $\frac{9}{6} > 1$.



1. Escribe con cifras (Escribe la fracción)

- Tres cuartos
- Ocho octavos
- Dos tercios
- Un noveno
- cuatro sextos
- Seis quintos

2. Escribe como se leen las siguientes fracciones.

- $\frac{5}{6}$
- $\frac{10}{8}$
- $\frac{6}{6}$
- $\frac{7}{5}$
- $\frac{4}{4}$
- $\frac{8}{9}$
- $\frac{13}{10}$

3. Escribe estas fracciones con cifras y después ordénalas de menos a mayor.

- Cuatro tercios.
- Ocho tercios
- cinco tercios
- dos tercios
- un tercio
- siete tercios

4. Clasifica las fracciones del ejercicio 2 en fracciones propias e impropias.