

TEMA 4 FRACCIONES

- Escribe estas fracciones

siete doceavos

treinta centésimas

siete novenos

Fracción	Partes en que se divide la unidad	Partes que se han escogido	Lectura de la fracción
$\frac{4}{6}$			
$\frac{5}{7}$			
$\frac{7}{8}$			
$\frac{9}{12}$			
$\frac{1}{4}$			
$\frac{8}{9}$			
$\frac{5}{8}$			
$\frac{8}{15}$			

- Rodea con un círculo las fracciones que representen una unidad completa

$\frac{1}{4}$

$\frac{4}{4}$

$\frac{7}{9}$

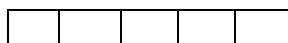
$\frac{8}{8}$

$\frac{5}{5}$

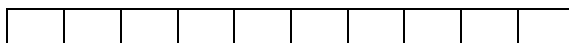
$\frac{2}{7}$

- Representa gráficamente estas fracciones

$\frac{3}{5}$



$\frac{9}{10}$



- Calcula el número natural equivalente

$$\frac{18}{6} =$$

$$\frac{18}{3} =$$

$$\frac{90}{10} =$$

$$\frac{54}{9} =$$

- ¿Cuántos kilos de harina son $\frac{6}{3}$ de kilo?

- Escribe las siguientes fracciones

tres cuartos

siete novenos

cuatro doceavos

siete décimos

nueve tercios

ocho quinceavos

- Escribe el signo "mayor que" "menor que" donde corresponda

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{8}{12}$$

$$\frac{7}{12}$$

- Se reparte una bolsa de 45 caramelos entre un grupo de 5 niños y otra igual entre un grupo de 9 niñas. Representa las dos situaciones en forma de fracción

- José ha estudiado $\frac{3}{4}$ de hora y Elena $\frac{45}{60}$ de hora. ¿Cuál de los dos ha estudiado más tiempo?

- Escribe fracciones equivalentes a las dadas

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{10} =$$

$$\frac{1}{5} =$$