



FRACCIÓN DE UN NÚMERO₁.-

También podemos calcularlo así:

$$\frac{2}{3} \text{ de } 15 = \frac{15 \times 2}{3} = \frac{30}{3} = 10$$

1.- CALCULA LA FRACCIÓN DE UN NÚMERO Y ESCRIBE EL RESULTADOS

$\frac{1}{2}$ de 30 =

$\frac{1}{2}$ de 44 =

$\frac{1}{2}$ de 96 =

$\frac{1}{3}$ de 21 =

$\frac{1}{3}$ de 75 =

$\frac{1}{3}$ de 168 =

2.- Realiza las sumas y restas de fracciones.

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \text{---}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \text{---}$$

$$\frac{6}{24} + \frac{8}{24} = \text{---}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \text{---}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \text{---}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \text{---}$$

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{12} = \text{---}$$

$$\frac{7}{14} - \frac{3}{14} = \text{---}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{3}{9} = \text{---}$$

$$\frac{7}{10} - \frac{2}{10} = \text{---}$$

3.- COMPARA Y ELIGE EL SÍMBOLO CORRECTO.

$\frac{5}{4}$		$\frac{2}{4}$		$\frac{3}{6}$		$\frac{1}{2}$
$>$	$<$	$=$		$>$	$<$	$=$
$\frac{6}{18}$		$\frac{12}{18}$		$\frac{9}{6}$		$\frac{3}{2}$
$>$	$<$	$=$		$>$	$<$	$=$
$\frac{4}{8}$	<input type="text"/>	$\frac{9}{8}$		$\frac{4}{8}$	<input type="text"/>	$\frac{6}{5}$
$>$	$<$	$=$		$>$	$<$	$=$

4.- Realiza las siguientes sumas y restas.

$$\begin{array}{r} 749 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

■ ■ ■ ■

$$\begin{array}{r} 2518 \\ + 919 \\ \hline \end{array}$$

■ ■ ■ ■

$$\begin{array}{r} 6503 \\ + 8657 \\ \hline \end{array}$$

■ ■ ■ ■

$$\begin{array}{r} 821 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$$

■ ■ ■

$$\begin{array}{r} 5026 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

■ ■ ■ ■

