

1. Calcula a qué número equivalen las siguientes fracciones.

Mira el ejemplo

Ej. $\frac{8}{2} = 4$

$\frac{15}{5} =$

$\frac{12}{3} =$

$\frac{21}{7} =$

2. Completa seleccionando el signo <, > o =

$\frac{3}{5} \boxed{} \frac{1}{5}$

$\frac{3}{3} \boxed{} \frac{5}{5}$

$\frac{1}{3} \boxed{} \frac{1}{2}$

$\frac{2}{9} \boxed{} \frac{6}{9}$

3. Indica si las siguientes fracciones son propias, impropias, número mixto o unitarias:

$\frac{6}{6}$

$9 \frac{2}{3}$

$\frac{8}{5}$

$\frac{5}{8}$

4. Escribe la siguientes fracciones impropias en forma de números mixtos:

$\frac{13}{5} = \underline{\quad}$

$\frac{19}{3} = \underline{\quad}$

$\frac{26}{4} = \underline{\quad}$

5. Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones:

$\frac{4}{4}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{6}{2}$

$\frac{1}{4}$

< < <

6. Calcula el decimal (sólo con décimas) a que equivalen las siguientes fracciones.

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

b. $\frac{15}{7} =$

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

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

7. Suma, resta y descompón estas fracciones:

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \frac{6}{7}$$

8. Calcula la fracción que falta para la unidad

a. $\frac{2}{5} + \underline{\quad} = 1$

b. $\frac{3}{8} + \underline{\quad} = 1$

c. $\frac{3}{4} + \underline{\quad} = 2$

9. Calcula

$$43,2 \times 5,4 =$$

x			P.A. 1	P.A. 2

10. Calcula hasta la décima

$$374 \div 5 =$$

