

1. Completa seleccionando el signo $<$, $>$ o $=$

$6,02 \boxed{} 2,6$

$0,8 \boxed{} 0,08$

$3,9 \boxed{} 3,90$

$3,34 \boxed{} 3,41$

2. Completa seleccionando el signo $<$, $>$ o $=$

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

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

$\frac{1}{6} \boxed{} \frac{1}{4}$

$\frac{3}{7} \boxed{} \frac{3}{4}$

$\frac{2}{6} \boxed{} \frac{5}{6}$

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

$\frac{5}{6}$

$\frac{7}{7}$

$3 \frac{3}{5}$

$\frac{9}{6}$

4. Escribe el sumando que falta para completar la unidad:

$0,8 + \boxed{} = 1$

$15,5 + \boxed{} = 16$

$7,36 + \boxed{} = 8$

$3,42 + \boxed{} = 4$

5. Escribe el sumando que falta para completar la unidad:

$\frac{2}{5} + \boxed{} = 1$

$\frac{6}{5} + \boxed{} = 2$

$\frac{4}{7} + \boxed{} = 2$

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

6. Suma y resta las siguientes fracciones

$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \boxed{}$

$\frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \boxed{}$

$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \boxed{}$

$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \boxed{}$

7. Ordena las siguientes fracciones de menor a mayor

$\frac{4}{4}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{5}{3}$

$\boxed{} < \boxed{} < \boxed{} < \boxed{}$

8. Escribe estas fracciones con números decimales:

$$\frac{7}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{15}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{23}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{162}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{2}{1000} = \boxed{}$$

9. Expresa los números decimales siguientes en forma de fracción

$$0,9 = \text{——}$$

$$0,06 = \text{——}$$

$$1,54 = \text{——}$$

$$3,6 = \text{——}$$

$$0,763 = \text{——}$$

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

$$\frac{7}{5} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{7}{3} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

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

11. Resuelve los siguientes problemas:

a) Miguel reparte la tercera parte de los cromos que tiene. Si tiene 600. ¿Cuántos cromos reparte?

Reparte $\boxed{}$ cromos

b). En una clase, $\frac{2}{7}$ de las mesas son rojas, $\frac{4}{7}$ verdes, y el resto azules. ¿Qué fracción del total representan las mesas azules?

$\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ son mesas azules