

**EJERCICIO 1:** Representa las siguientes fracciones:

- a)  $\frac{1}{3}$       b)  $\frac{3}{4}$       c)  $\frac{5}{6}$       d)  $\frac{2}{5}$

**EJERCICIO 2:** Pasa de fracción a decimal:

- a)  $\frac{1}{4}$       b)  $\frac{5}{6}$

**EJERCICIO 3:** Pasa de decimal a fracción:

- a) 0,75      b) 1,23

**EJERCICIO 4:** Calcula:

- a)  $\frac{3}{7}$  de 49 = ¿?      b)  $\frac{5}{6}$  de  $x = 60$

**EJERCICIO 5:** Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones:

$$\frac{4}{3} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{4}$$

**EJERCICIO 6:** Comprueba si son equivalentes:

- a)  $\frac{3}{7} = \frac{9}{21}$       b)  $\frac{4}{5} = \frac{6}{7}$

**EJERCICIO 7:** Simplifica hasta la obtener la fracción irreducible:

- a)  $\frac{30}{40}$       b)  $\frac{60}{72}$

**EJERCICIO 8:** Simón se ha bebido 3 cuartas partes de una botella de 50cl de agua de un golpe. ¿Qué cantidad de agua se ha bebido?

**EJERCICIO 9:** En nuestra clase hay 10 chicas, lo que corresponde con las 2 quintas partes del total. ¿Cuántos alumnos, en general, hay en la clase?

**EJERCICIO 10: Jerarquía de las operaciones:**

- a)  $3 + 7 \cdot (5 - 9) + (-30):(-2)$