

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