

Ejercicio nº 1.-

Calcula:

- a) $\frac{2}{3}$ de 18 =
- b) $\frac{3}{4}$ de 24 =
- c) $\frac{2}{5}$ de 250 =
- d) $\frac{7}{8}$ de 320 =

Ejercicio nº 3.-

Compara estas fracciones y ordénalas de mayor a menor:

- a) $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ y $\frac{2}{5}$.
- b) $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{7}{8}$ y $\frac{1}{8}$.

Ejercicio nº 5.-

Escribe dos fracciones equivalentes por amplificación a:

- a) $\frac{1}{2}$ =
- b) $\frac{3}{4}$ =
- c) $\frac{2}{5}$ =
- d) $\frac{6}{8}$ =

Ejercicio nº 2.-

Calcula el valor decimal de las siguientes fracciones:

- a) $\frac{3}{4}$ =
- b) $\frac{2}{4}$ =
- c) $\frac{2}{5}$ =
- d) $\frac{3}{8}$ =

Ejercicio nº 4.-

¿Son equivalentes las siguientes fracciones?

- a) $\frac{3}{5}$ y $\frac{4}{6}$.
- b) $\frac{2}{4}$ y $\frac{1}{2}$.
- c) $\frac{1}{3}$ y $\frac{2}{8}$.
- d) $\frac{3}{6}$ y $\frac{2}{4}$.

Ejercicio nº 6.-

Escribe dos fracciones equivalentes por simplificación a:

- a) $\frac{12}{52}$ =
- b) $\frac{34}{40}$ =
- c) $\frac{22}{80}$ =
- d) $\frac{36}{72}$ =