



¡Reto de fracciones!

Nivel avanzado – 2° de primaria



1 Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{8}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}, \frac{3}{5}$$

$$\square < \square < \square < \square < \square$$

2 Completa con la fracción equivalente que falta.

a) $\frac{1}{2} = \frac{\square}{10}$ b) $\frac{2}{3} = \frac{8}{\square}$ c) $\frac{3}{4} = \frac{\square}{16}$ d) $\frac{2}{5} = \frac{6}{\square}$ e) $\frac{3}{6} = \frac{\square}{12}$

3 Resuelve las siguientes sumas y restas de fracciones.

a) $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \square$ b) $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} = \square$ c) $\frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \square$
d) $\frac{7}{10} - \frac{3}{5} = \square$ e) $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \square$

4 Un pastel se dividió en 12 partes iguales. ¿Qué fracción del pastel representa cada situación?

- a) Se comieron 5 partes. → $\square$ b) Se comieron 7 partes. → $\square$
c) Quedan 3 partes. → $\square$ d) Se comieron la mitad. → $\square$
e) Se comieron tres cuartas partes. → $\square$



5 Lee, piensa y responde.

- a) Ana leyó $\frac{2}{5}$ de un libro el lunes y $\frac{1}{5}$ el martes. ¿Qué fracción del libro ha leído en total? $\square$
b) En una carrera, Luis recorrió $\frac{3}{4}$ del camino y María recorrió $\frac{2}{4}$. ¿Quién recorrió más camino? $\square$
c) Un litro de jugo se reparte en 6 vasos iguales. ¿Qué fracción de litro hay en cada vaso? $\square$
d) Si tienes $\frac{2}{3}$ de una pizza y le das $\frac{1}{3}$ a tu amigo, ¿qué fracción de pizza te queda? $\square$
e) En una caja hay 15 canicas. $\frac{2}{3}$ son azules. ¿Cuántas canicas azules hay? $\square$