



1. Completá con la fracción que corresponde para que el resultado sea un entero.

a.  $\frac{2}{6} + \frac{\square}{\square} = 1$

d.  $\frac{8}{16} + \frac{\square}{\square} = 1$

g.  $\frac{7}{4} - \frac{\square}{\square} = 1$

b.  $\frac{3}{10} + \frac{\square}{\square} = 1$

e.  $\frac{9}{2} - \frac{\square}{\square} = 1$

h.  $\frac{16}{8} - \frac{\square}{\square} = 1$

c.  $\frac{5}{8} + \frac{\square}{\square} = 1$

f.  $\frac{8}{5} - \frac{\square}{\square} = 1$

i.  $\frac{15}{11} - \frac{\square}{\square} = 1$

2. Marcá con una **X** las fracciones que son mayores que el entero.

a.  $\frac{6}{4}$

d.  $\frac{8}{8}$

b.  $\frac{3}{2}$

e.  $\frac{9}{3}$

c.  $\frac{2}{6}$

f.  $\frac{1}{8}$



3. Respondé las siguientes preguntas. Explicá cómo lo pensaste en cada caso.

a. ¿Cuánto le falta a  $\frac{1}{6}$  para llegar a un entero?

---

b. ¿Cuánto le falta a  $\frac{3}{8}$  para llegar a dos enteros?

---

c. ¿Cuánto le falta o le sobra a  $\frac{15}{4}$  para llegar a cuatro enteros?

---

d. ¿Cuánto se pasa  $\frac{25}{8}$  de dos enteros?

---

