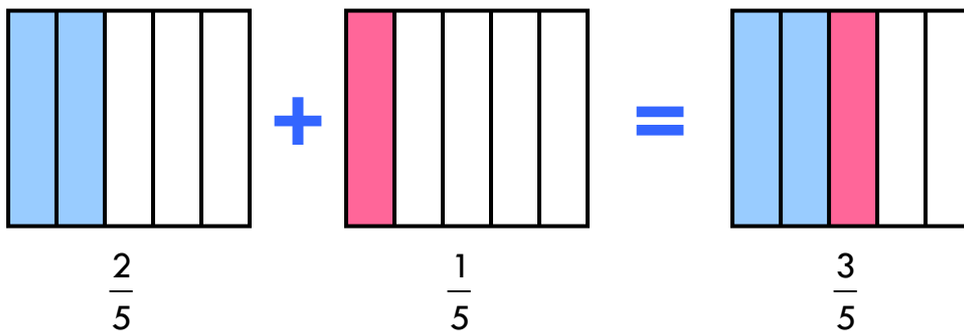


Suma de fracciones con igual denominador



Para sumar fracciones con igual denominador, sumamos los numeradores y dejamos el mismo denominador.

Como ves en la ilustración anterior: $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2+1}{5} = \frac{3}{5}$.

■ PRACTICAMOS UN POCO

Calcula y simplifica si se puede.

a) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1+3}{4} = \frac{4}{4} = 1$

e) $\frac{5}{9} + \frac{1}{9} = \frac{5+1}{9} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$

b) $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{2+2}{3} = \frac{4}{3}$

f) $\frac{3}{7} + \frac{6}{7} = \frac{3+6}{7} = \frac{9}{7}$

c) $\frac{5}{12} + \frac{1}{12} = \frac{5+1}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

g) $\frac{2}{27} + \frac{7}{27} = \frac{2+7}{27} = \frac{9}{27} = \frac{1}{3}$

d) $\frac{5}{11} + \frac{4}{11} + \frac{1}{11} = \frac{5+4+1}{11} = \frac{10}{11}$

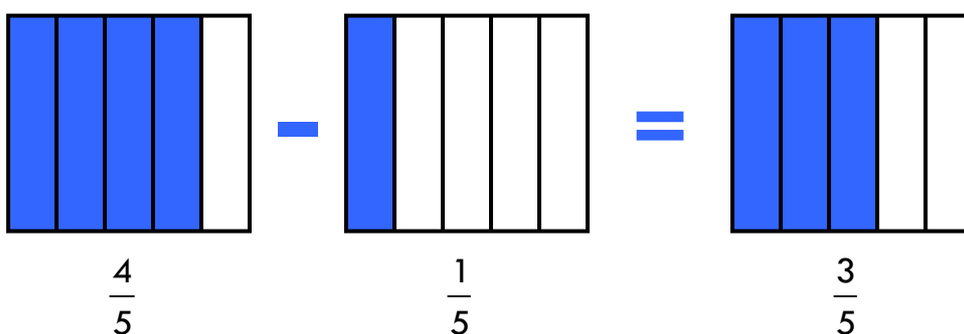
h) $\frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{2+5}{8} = \frac{7}{8}$

■ RESOLVEMOS PROBLEMAS

Ayer fue la fiesta de cumpleaños de Sofía. Ella comió $\frac{1}{9}$ de tarta, su abuela lo mismo y su tío $\frac{2}{9}$. ¿Qué fracción de tarta comieron entre los tres?

$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{1+1+2}{9} = \frac{4}{9}$. Entre los tres comieron $\frac{4}{9}$ de tarta.

Resta de fracciones con igual denominador



Para restar fracciones con igual denominador, restamos los numeradores y dejamos el mismo denominador.

Como ves en la ilustración anterior: $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{4-1}{5} = \frac{3}{5}$.

■ PRACTICAMOS UN POCO

Calcula y simplifica si se puede.

a) $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3-1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

e) $\frac{5}{9} - \frac{1}{9} = \frac{5-1}{9} = \frac{4}{9}$

b) $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2-2}{3} = \frac{0}{3} = 0$

f) $\frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{6-3}{7} = \frac{3}{7}$

c) $\frac{5}{12} - \frac{1}{12} = \frac{5-1}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

g) $\frac{7}{27} - \frac{2}{27} = \frac{7-2}{27} = \frac{5}{27}$

d) $\frac{5}{11} - \frac{4}{11} = \frac{5-4}{11} = \frac{1}{11}$

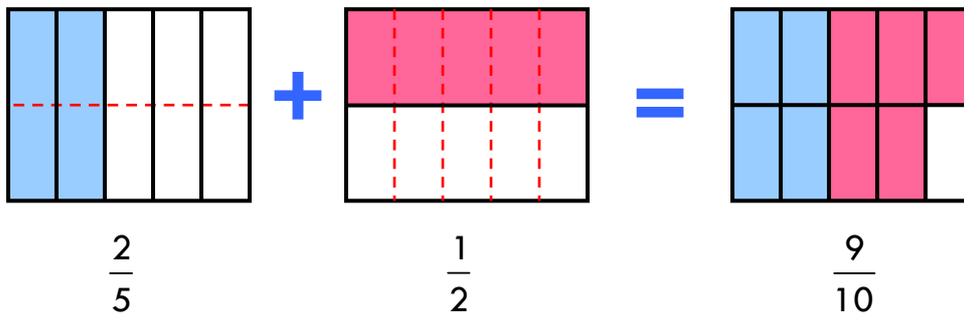
h) $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5-2}{8} = \frac{3}{8}$

■ RESOLVEMOS PROBLEMAS

Un bidón de agua estaba lleno sus $\frac{6}{7}$ partes. Si extraemos $\frac{2}{7}$, ¿qué fracción de bidón queda lleno?

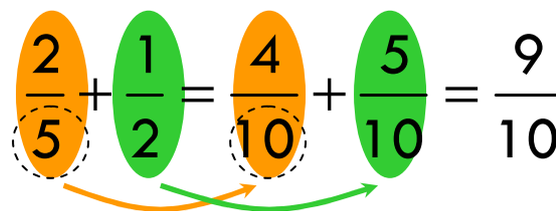
$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{6-2}{7} = \frac{4}{7}$. Queda $\frac{4}{7}$ de bidón lleno de agua.

Suma y resta de fracciones con distinto denominador



Para sumar o restar dos fracciones con distinto denominador, debemos buscar fracciones equivalentes a ambas con el mismo denominador. Para encontrar este común denominador podremos recurrir al mínimo común múltiplo de los denominadores.

Como $\frac{2}{5}$ y $\frac{1}{2}$ no tienen el mismo denominador, tenemos que buscar dos fracciones equivalentes a ambas con un denominador común. Para calcular el nuevo denominador hacemos el mínimo común múltiplo de 5 y 2 que, en este caso, es 10.



Hemos multiplicado el denominador por 2, por lo tanto en el numerador también multiplicamos por 2.

Hemos multiplicado el denominador por 5, por lo tanto en el numerador también multiplicamos por 5.

■ PRACTICAMOS UN POCO

Calcula y simplifica si se puede.

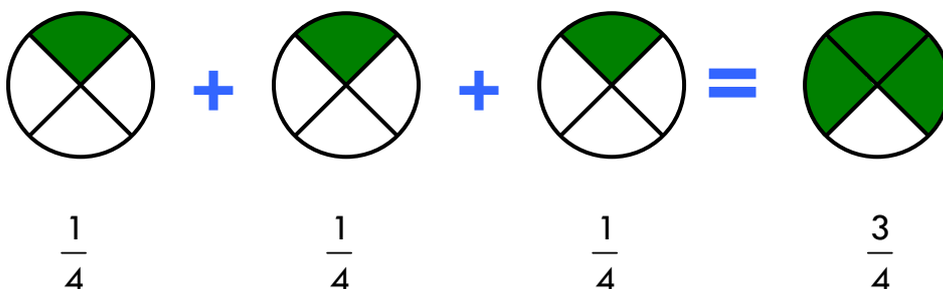
a) $\frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

c) $\frac{5}{9} - \frac{1}{3} = \frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \frac{2}{9}$

b) $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12}$

d) $\frac{1}{2} - \frac{3}{7} = \frac{7}{14} - \frac{6}{14} = \frac{1}{14}$

Multiplicación de una fracción por un número



Para multiplicar una fracción por un número, multiplicamos el numerador por el número y dejamos el mismo denominador.

Como ves en la ilustración anterior: $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times 3 = \frac{1 \times 3}{4} = \frac{3}{4}$.

■ PRACTICAMOS UN POCO

Calcula y simplifica si se puede.

a) $\frac{2}{9} \times 5 = \frac{2 \times 5}{9} = \frac{10}{9}$

c) $4 \times \frac{2}{5} = \frac{4 \times 2}{5} = \frac{8}{5}$

b) $\frac{2}{15} \times 3 = \frac{2 \times 3}{15} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$

d) $14 \times \frac{3}{7} = \frac{14 \times 3}{7} = \frac{42}{7} = 6$

■ RESOLVEMOS PROBLEMAS

Miguel recorrió ayer las tres cuartas partes de un circuito de 680 metros de longitud. ¿Qué distancia recorrió?

$$\frac{3}{4} \times 680 = \frac{3 \times 680}{4} = \frac{2040}{4} = 510. \text{ Recorrió 510 metros.}$$

Una jarra está llena sus tres décimas partes. ¿Habremos llenado la jarra completa si triplicamos la cantidad que hay ahora? Justifícate.

$\frac{3}{10} \times 3 = \frac{3 \times 3}{10} = \frac{9}{10}$. Habremos llenado $\frac{9}{10}$ partes de la jarra. No estará completamente llena porque falta $\frac{1}{10}$ de su capacidad.

Multiplicación de fracciones

Para multiplicar dos fracciones, multiplicamos numeradores por un lado y denominadores por otro.

$$\text{De esta forma, } \frac{4}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{4 \times 1}{2 \times 5} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}.$$

■ PRACTICAMOS UN POCO

Calcula y simplifica si se puede.

$$\text{a) } \frac{3}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{7 \times 4} = \frac{9}{28}$$

$$\text{e) } \frac{5}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{5 \times 3}{9 \times 2} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

$$\text{b) } \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{4 \times 2}{5 \times 3} = \frac{8}{15}$$

$$\text{f) } \frac{6}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{6 \times 3}{7 \times 4} = \frac{18}{28} = \frac{9}{14}$$

$$\text{c) } \frac{5}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{5 \times 1}{3 \times 2} = \frac{5}{6}$$

$$\text{g) } \frac{7}{18} \times \frac{9}{7} = \frac{7 \times 9}{18 \times 7} = \frac{63}{126} = \frac{1}{2}$$

$$\text{d) } \frac{5}{8} \times \frac{6}{5} = \frac{5 \times 6}{8 \times 5} = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$$

$$\text{h) } \frac{3}{8} \times \frac{2}{5} = \frac{3 \times 2}{8 \times 5} = \frac{6}{40} = \frac{3}{20}$$

■ RESOLVEMOS PROBLEMAS

Me he leído $\frac{5}{6}$ de un libro. Si por la mañana me leí la mitad de lo que me he leído, ¿qué fracción de libro me leí esta mañana?

Por la mañana me leí la mitad de $\frac{5}{6}$, es decir, $\frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{12}$.

Por lo tanto, esta mañana me leí $\frac{5}{12}$ del libro.

¿Cuánto es $\frac{2}{9}$ de $\frac{9}{2}$? ¿y $\frac{5}{11}$ de $\frac{11}{5}$? ¿Qué observas?

$$\frac{2}{9} \times \frac{9}{2} = \frac{18}{18} = 1$$

$$\frac{5}{11} \times \frac{11}{5} = \frac{55}{55} = 1$$

Observamos que al multiplicar una fracción por su inversa siempre obtenemos la unidad.