

Sumar fracciones heterogéneas 1

Cubre la parte de la página que está debajo de la línea. Después, trata de resolver las sumas. El uso de manipulativos puede ayudarte.

$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$ ¿Qué fracción sería?

$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$ ¿Qué fracción sería?

¿Resolviste los problemas anteriores? Estudia las siguientes ilustraciones para hallar soluciones. Discútelas con tu profesor(a).

<p>$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$</p>	<p>$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$</p>	<p>$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$</p>
---	--	---

Para sumar fracciones heterogéneas, primero conviértelas en fracciones _____. Después, suma.

1. Escribe las fracciones. Conviértelas en fracciones equivalentes. Suma. Colorea partes cuando sea necesario.

<p>a. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$ _____</p>	<p>b. $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$ _____</p>	<p>c. $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} =$ _____</p>
--	--	--