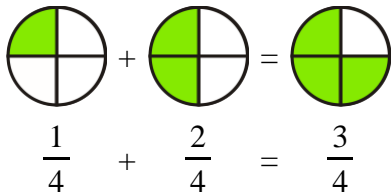


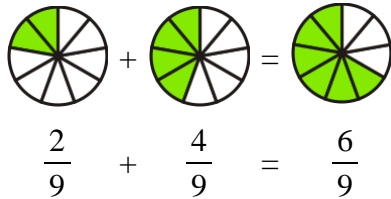
Suma y resta de fracciones con mismo tipo de partes



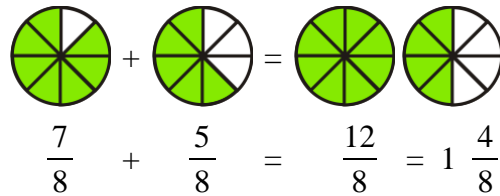
Es fácil sumar fracciones con mismo tipo de partes.

Para sumar $\frac{1}{4}$ y $\frac{2}{4}$, simplemente suma las partes.

Puedes hacerlo porque todas las partes son cuartos.



Suma dos partes y cuatro partes.
Todas las partes son novenos.



Suma siete partes y cinco partes. Todas las partes son octavos. Conseguimos más de una entera, pues escribimos la respuesta como un número mixto.

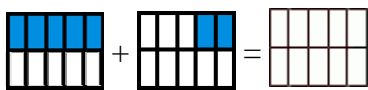
1. Escribe una suma. Colorea las partes en el dibujo de respuesta. Si tu respuesta es más de una entera, da la respuesta como un número mixto.



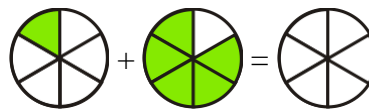
a. $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$



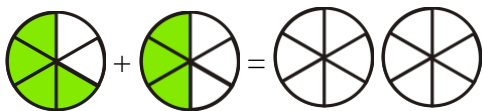
b.



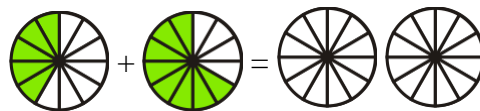
c.



d.

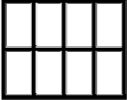

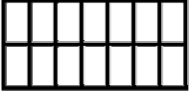

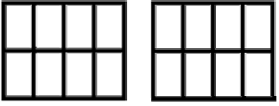

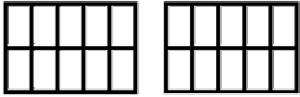
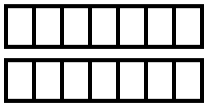
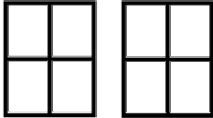
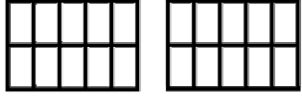


e.




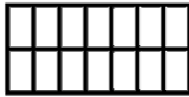




f.

2. Colorea partes y escribe una suma para cada problema.

 <p>a. Colorea $\frac{1}{8}$. Colorea otro $\frac{5}{8}$.</p>	 <p>b. Colorea $\frac{3}{12}$. Colorea otro $\frac{6}{12}$.</p>
 <p>c. Colorea $\frac{6}{14}$. Colorea otro $\frac{6}{14}$.</p>	 <p>d. Colorea $\frac{1}{12}$. Colorea otro $\frac{9}{12}$.</p>
 <p>e. Colorea $\frac{5}{8}$. Colorea otro $\frac{7}{8}$.</p>	 <p>f. Colorea $\frac{3}{5}$. Colorea otro $\frac{1}{5}$.</p>
 <p>g. Colorea $\frac{6}{10}$. Colorea otro $\frac{7}{10}$.</p>	 <p>h. Colorea $\frac{2}{7}$. Colorea otro $\frac{6}{7}$.</p>
 <p>i. Colorea $\frac{3}{4}$. Colorea otro $\frac{2}{4}$.</p>	 <p>j. Colorea $\frac{9}{10}$. Colorea otro $\frac{3}{10}$.</p>

3. Suma las fracciones. Puedes colorear las partes en el dibujo para ayudarte.

 <p>a. $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$</p>	 <p>b. $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$</p>	 <p>c. $\frac{5}{10} + \frac{3}{10} =$</p>
 <p>d. $\frac{2}{14} + \frac{5}{14} =$</p>	 <p>e. $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$</p>	 <p>f. $\frac{7}{12} + \frac{5}{12} =$</p>