

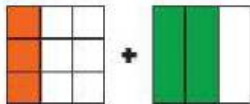
Intención didáctica: Que los alumnos resuelvan problemas que impliquen sumar fracciones con diferentes denominadores, distinguiendo cuando son múltiplos o divisores entre sí, para, en ese caso, utilizar fracciones equivalentes.

Antes de hacer la consigna 2, lee la siguiente información y realiza los ejercicios. Este lo hice en liveworksheets, pero igual léelo bien antes de hacer el ejercicio.



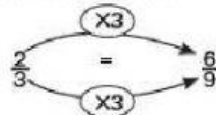
Para **sumar fracciones** en las que el denominador de una es múltiplo del de la otra, como

$$\frac{3}{9} + \frac{2}{3} \text{ (9 es múltiplo de 3),}$$



solo se necesita convertir una de las fracciones en su equivalente, para que ambas tengan igual denominador.

Por ejemplo:



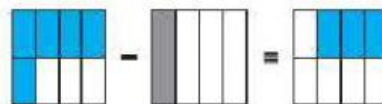
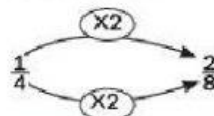
Después, se suman las fracciones con igual denominador:

$$\frac{3}{9} + \frac{6}{9} = \frac{9}{9}$$

En las **restas de fracciones** se sigue el mismo procedimiento; por ejemplo,

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} \text{ (en este caso, 8 es múltiplo de 4).}$$

Se obtiene una fracción equivalente a $\frac{1}{4}$ con denominador 8 y se restan las fracciones.



1 Elige del recuadro la fracción equivalente que corresponde para completar el procedimiento y resuelve las operaciones.

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{6}{8}$$

$$\frac{\quad}{\quad} - \frac{6}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{2} - \frac{8}{6}$$

$$\frac{\quad}{\quad} - \frac{8}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{4}{10}$$

$$\frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{12} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{6}{6}$$

$$\frac{3}{2} \quad \frac{6}{2} \quad \frac{10}{8} \quad \frac{12}{8}$$

$$\frac{15}{6} \quad \frac{12}{6} \quad \frac{8}{2} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{10}{10} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{6}{4} \quad \frac{3}{12} \quad \frac{10}{12}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{1}{4}$$

Consigna 2

Individualmente, resuelve los siguientes problemas. Al terminar compara tus respuestas con las de tu compañero de equipo.

1. Claudia compró primero $\frac{3}{4}$ kg de uvas y luego $\frac{1}{2}$ kg más. ¿Qué cantidad de uvas compró en total?

2. Para hacer los adornos de un traje, Luisa compró $\frac{2}{3}$ m de listón azul y $\frac{5}{6}$ m de listón rojo. ¿Cuánto listón compró en total?

3. Pamela compró un trozo de carne. Usó $\frac{3}{8}$ kg de ese trozo para preparar un guisado y sobraron $\frac{3}{4}$ kg. ¿Cuánto pesaba originalmente el trozo de carne que compró?

