Suma de fracciones de igual denominador

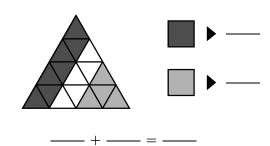
Fecha ____ Nombre

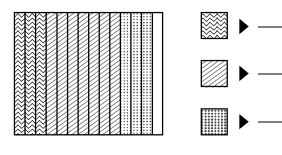
Recuerda

Para sumar dos o más fracciones de igual denominador, se suman los numeradores y se deja el mismo denominador.

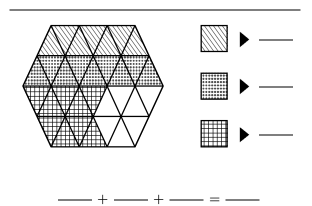
1. Completa y calcula la fracción que representa la parte coloreada de cada figura.











2. Calcula.

$$\frac{10}{4} + \frac{2}{4} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{9}{11} + \frac{15}{11} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{17}{8} + \frac{3}{8} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{6}{9} + \frac{7}{9} =$$

$$\frac{6}{9} + \frac{7}{9} = -- \frac{2}{8} + \frac{23}{8} = -- \frac{6}{17} + \frac{12}{17} = ---$$

$$\frac{6}{17} + \frac{12}{17} =$$

3. Lee y resuelve.

Tomás ha plantado nueve quinceavas partes de su huerto con tomates y tres quinceavas partes con pimientos. ¿Qué fracción del huerto ha plantado en total?

