



SUMA DE FRACCIONES

Recuerda

- Para sumar varias fracciones de igual denominador, se suman los numeradores y se deja el mismo denominador.
- Para sumar varias fracciones de distinto denominador, se reducen las fracciones a común denominador y después se suman los numeradores y se deja el denominador común.

1. Calcula las siguientes sumas.

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{12} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{8}{4} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{5}{6} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{7} + \frac{6}{7} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{12}{16} + \frac{14}{16} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + \frac{1}{3} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Suma.

$$\frac{7}{5} + \frac{1}{4}$$

$\underbrace{}_{}$

$$\frac{8}{9} + \frac{2}{15}$$

$\underbrace{}_{}$

Ramón y Alma están haciendo un trabajo. Ramón ha hecho dos novenos del trabajo y Alma ha hecho cuatro octavos. ¿Qué fracción del trabajo han hecho entre los dos?