

SUMA DE FRACCIONES

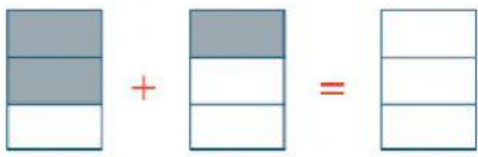
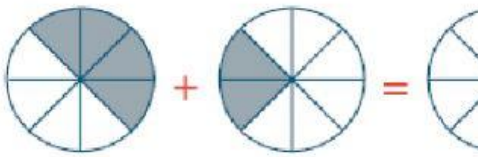


$$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{5}$$

Recuerda:

Para sumar **fracciones homogéneas**, sumamos los numeradores y conservamos el mismo denominador.

1. Escribe las fracciones que representan las partes sombreadas y realiza la operación. Luego, colorea la fracción del resultado.

 _____ + _____ = _____	 _____ + _____ = _____
--	---

2. Resuelve:

a) $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} =$ _____

d) $\frac{10}{15} + \frac{2}{15} =$ _____

b) $\frac{6}{3} + \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $\frac{4}{8} + \frac{6}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

f) $\frac{12}{6} + \frac{7}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

Resuelve el siguiente problema.

1. Carlos pintó el domingo $\frac{2}{7}$ de la pared de su cuarto y el lunes $\frac{3}{7}$. ¿Qué parte de la pared pintó?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA
	$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$	

2. María comió $\frac{5}{8}$ de una sandía y su prima $\frac{1}{8}$ más ¿Cuántas partes de la sandía comieron en total?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA
	— + — = —	

3. Dina usó $\frac{2}{4}$ de kg de azúcar blanca y $\frac{1}{4}$ de kg de azúcar rubia para hacer un bizcocho. ¿Cuánto de azúcar usó en total?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA
	— + — = —	