

## SUMA DE FRACCIONES

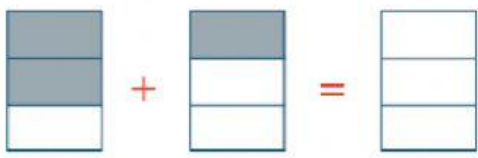



$$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{5}$$

**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
	$\text{---} + \text{---} = \text{---}$	

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
	$\text{---} + \text{---} = \text{---}$	