

SUMA DE FRACCIONES

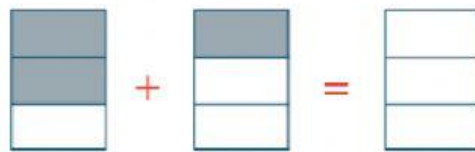
$$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{5}$$



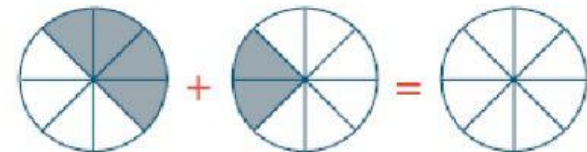
Recuerda:

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.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Resuelve:

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

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

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

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

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

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
	$\text{—} + \text{—} = \text{—}$	