

Nombre: _____

Fecha: _____

SUMA DE FRACCIONES

CON IGUAL DENOMINADOR



Quando las fracciones tienen el mismo denominador, se suman los numeradores y se deja el mismo denominador.



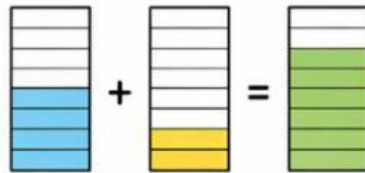
$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a + c}{b}$$

Ejemplos

1 $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$



2 $\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$



3 $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$



¡A practicar!

Suma las siguientes fracciones. Recuerda: suma los numeradores y deja el mismo denominador.

1 $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \square$

6 $\frac{2}{10} + \frac{6}{10} = \square$

2 $\frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \square$

7 $\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \square$

3 $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \square$

8 $\frac{4}{12} + \frac{5}{12} = \square$

4 $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \square$

9 $\frac{6}{11} + \frac{2}{11} = \square$

5 $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \square$

10 $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \square$



¡Tú puedes! ✨

