

SUMA Y RESTA DE FRACCIONES CON IGUAL DENOMINADOR

Observa los siguientes ejemplos de suma y resta de fracciones con igual denominador.

Suma de fracciones

5º PRIMARIA MATEΣ + 4

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

resta de fracciones

5º PRIMARIA MATEΣ - 4

$$\frac{4}{8} - \frac{2}{8} = \frac{2}{8}$$
$$\frac{4}{8} - \frac{2}{8} = \frac{4-2}{8} = \frac{2}{8}$$



SUMAS Y RESTAS DE FRACCIONES DE IGUAL DENOMINADOR

● Realiza las siguientes sumas:

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

$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \boxed{}$

$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \boxed{}$

$\frac{3}{11} + \frac{5}{11} = \boxed{}$

$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \boxed{}$

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

$\frac{6}{15} + \frac{7}{15} = \boxed{}$

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

● Realiza estas restas:

$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \boxed{}$

$\frac{6}{8} - \frac{1}{8} = \boxed{}$

$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \boxed{}$

$\frac{9}{11} - \frac{8}{11} = \boxed{}$

$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \boxed{}$

$\frac{8}{5} - \frac{1}{5} = \boxed{}$

$\frac{21}{15} - \frac{7}{15} = \boxed{}$

$\frac{41}{50} - \frac{24}{50} = \boxed{}$