



EVALUACIÓN ESTRATEGIAS DE LA MULTIPLICACIÓN 5º "WRONSKY"

NOMBRE: .....

SUMAS Y RESTAS DE FRACCIONES CON IGUAL DENOMINADOR

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} + \frac{11}{4} = \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

$$\frac{13}{6} - \frac{5}{6} + \frac{7}{6} = \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

$$\frac{5}{3} + \frac{2}{3} - \frac{3}{3} = \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

$$\frac{13}{11} - \frac{5}{11} - \frac{5}{11} = \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

$$\frac{31}{24} - \frac{18}{24} = \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$





SUMAS Y RESTAS DE FRACCIONES CON DISTINTO DENOMINADOR

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

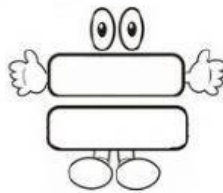
$$\frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{8} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{12} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{2} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$





- A) Un grupo de ballenas comienza a migrar y el primer mes recorren  $\frac{1}{4}$  del camino total y el segundo,  $\frac{1}{3}$ . ¿Cuánto camino en total han recorrido en los dos meses?

**Respuesta:** Las ballenas han recorrido   
 del total.

- B) Las orejas de una chinchilla miden  $\frac{5}{6}$  de centímetros y la de otra más pequeña,  $\frac{2}{3}$  de centímetros. ¿Cuál es la diferencia de centímetros entre las orejas de ambas chinchillas?

**Respuesta:** La diferencia entre las orejas de ambas chinchillas es  
de   
 de centímetros.

- C) Un viaje en carretera se realiza durante tres días. El primero avanza  $\frac{1}{4}$  y el segundo,  $\frac{2}{5}$ . ¿Cuánto llevan recorrido en los dos días?

**Respuesta:** Llevan recorrido   
 en dos días

