



FRACCIONES

1.-Escribe en cada hueco el número que corresponda para que sean fracciones equivalentes.

$$\frac{2}{7} = \frac{\square}{14}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{\square}{10} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{8}{\square}$$

$$\frac{\square}{5} = \frac{8}{10} = \frac{24}{\square}$$

$$\frac{\square}{5} = \frac{10}{25}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{\square} = \frac{16}{\square}$$

$$\frac{20}{\square} = \frac{10}{8}$$

$$\frac{4}{\square} = \frac{12}{18} = \frac{\square}{30}$$

2.-Marca el tick si la operación es correcta y el aspa si es incorrecta.

$$\frac{7}{15} + \frac{1}{15} + \frac{8}{15} = \frac{14}{15} \quad \begin{matrix} \checkmark \\ \times \end{matrix}$$

$$\frac{3}{8} - \frac{2}{8} = \frac{1}{8} \quad \begin{matrix} \checkmark \\ \times \end{matrix}$$

$$\frac{9}{11} + \frac{13}{11} = \frac{21}{11} \quad \begin{matrix} \checkmark \\ \times \end{matrix}$$

$$\frac{6}{10} - \frac{1}{10} - \frac{2}{10} = \frac{4}{10} \quad \begin{matrix} \checkmark \\ \times \end{matrix}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{3} + \frac{6}{3} = \frac{10}{3} \quad \begin{matrix} \checkmark \\ \times \end{matrix}$$

3.- Cálcula y escribe el número adecuado en cada lugar.

$$\frac{1}{11} + \frac{9}{11} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{8}{9} - \frac{4}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{8} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{12}{3} - \frac{1}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{6}{26} + \frac{5}{26} + \frac{12}{26} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{16}{19} - \frac{7}{19} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

4.- Calcula y elige el resultado.



$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{15}{24}$$

$$\frac{7}{16}$$

$$\frac{9}{16}$$

Nueve
doceavos

Nueve
dieciseisavos

Siete
dieciseisavos

Quince
veinticuatroavos

