

EL CABALLERO DE LOS MARES

(OPERACIONES CON FRACCIONES)

a. $\frac{2}{8} + \frac{2}{8} - \frac{3}{8}$	b. $\left(\frac{7}{10} - \frac{2}{5}\right) \times \frac{5}{6}$	c. $2\frac{1}{4} \times \left\{\frac{1}{6} \div \left(3 - \frac{1}{3}\right)\right\}$
$\frac{5}{25} \times \frac{5}{10} \div \frac{2}{10}$	$\frac{9}{81} \div \frac{1}{3} + \frac{5}{9}$	$2\frac{1}{4} + \left(\frac{1}{6} \div 3\right) - \frac{1}{3}$
$\frac{1}{25} \left(\frac{7}{10} - \frac{1}{5}\right)$	$\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} \times \frac{4}{10}$	$2\frac{3}{4} - \left\{\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3}\right)\right\}$
$\frac{1}{8} + \left(\frac{7}{8} \div \frac{7}{2}\right)$	$\frac{3}{8} \times \frac{2}{5} \div \frac{1}{10}$	$\frac{4}{5} \times \frac{5}{4} \div 1$

Perú

Perú

Perú

Perú

Resuelve las siguientes operaciones con fracciones y obtendrás el resultado en la pieza del rompecabezas el cual pegarás donde corresponde.

