## Nombre:

## Fecha:



actiludis.com

$$\frac{3}{8}:\frac{5}{7}=$$

$$\frac{3}{5} - \frac{3}{7} =$$

$$3 \cdot \frac{-2}{9} =$$

$$\frac{4}{3}$$
 + 6 =

$$\frac{4}{3} + 6 = (-2) \cdot 5 - 4 \cdot \sqrt{25} + 2^3 =$$

$$\begin{vmatrix} 35 - (16 + 9) - 3 = \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 \cdot 4 + 12 : 6 = \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{3}{6} + \frac{5}{6} + \frac{8}{6} = \end{vmatrix}$$

$$\frac{3}{6} + \frac{5}{6} + \frac{8}{6} =$$

$$\frac{9}{6} + \frac{8}{12} - \frac{7}{8} =$$

$$\frac{9}{6} + \frac{8}{12} - \frac{7}{8} = \sqrt{64^2 - (6^2 : 3) - \frac{8}{2}} = \frac{5}{6} \cdot \frac{8}{9} =$$

$$\frac{5}{6} \cdot \frac{8}{9}$$

Realiza las siguientes operaciones, recorta las piezas del puzle y péga en el lugar de los resultados.

Acuérdate de reducir las fracciones antes de buscar las piezas.



