



tres fracciones, orden de operaciones

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$\frac{3}{5} + 80 \div 8 =$$

$$56 \div 8 - \frac{3}{4} =$$

$$99 \div 9 + \frac{3}{2} =$$

$$\frac{3}{5} + 50 \div 10 =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{2} + 72 \div 9 =$$

$$\frac{1}{3} - 66 \div 11 =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} =$$

$$88 \div 8 + \frac{2}{3} =$$

$$27 \div 3 - \frac{1}{3} =$$