



cuatro fracciones, decimales, orden de operaciones
con paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{1}{6} + 3\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) =$$

$$\frac{1}{2} \times 20 \div 4 + 4\left(3 - \frac{2}{5}\right) =$$

$$\frac{3}{5} + 4\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}\right) =$$

$$12\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{5}\right) \div 4 \times 2 + 3,4 =$$

$$\frac{1}{4} - 4\left(2,3 + \frac{1}{6}\right) =$$

$$\frac{1}{3} + 2\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right) =$$

$$5,6 \times 6 \div 3 - 4(5 - 3,1) =$$

$$(3,2 + 2,2) \times 5 - 2,4 =$$

$$2 - 4\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3}\right) =$$

$$4,7 + 4\left(\frac{1}{3} + 4\right) =$$