



tres fracciones, decimales, orden de operaciones
con paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$(4 - \frac{3}{4}) \times 2,3 =$$

$$3(\frac{1}{6} - 2,5) =$$

$$2(4,6 + \frac{3}{2}) =$$

$$5(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}) =$$

$$(\frac{5}{4} + \frac{29}{2}) \div 5 =$$

$$(\frac{74}{5} - \frac{42}{5}) \div 4 =$$

$$(\frac{8}{3} + \frac{82}{5}) \div 4 =$$

$$5(2,6 + 2) =$$

$$5(3,7 + 2,9) =$$

$$3(2,2 + \frac{1}{2}) =$$



tres fracciones, decimales, orden de operaciones
con paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$(4 - \frac{3}{4}) \times 2,3 = \frac{299}{40}$$

$$3(\frac{1}{6} - 2,5) = (-7)$$

$$2(4,6 + \frac{3}{2}) = \frac{61}{5}$$

$$5(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}) = \frac{10}{3}$$

$$(\frac{5}{4} + \frac{29}{2}) \div 5 = \frac{63}{20}$$

$$(\frac{74}{5} - \frac{42}{5}) \div 4 = \frac{8}{5}$$

$$(\frac{8}{3} + \frac{82}{5}) \div 4 = \frac{143}{30}$$

$$5(2,6 + 2) = 23$$

$$5(3,7 + 2,9) = 33$$

$$3(2,2 + \frac{1}{2}) = \frac{81}{10}$$