



cuatro fracciones, decimales, orden de operaciones
con paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$3,3 - 3(3,7 + 3,9) =$$

$$\frac{1}{2} + 5\left(\frac{3}{4} + 4,7\right) =$$

$$6(2,4 + 3,3) \div 3 \times 3 + 5,8 =$$

$$\left(\frac{3}{5} + 3,4\right) \times 2 - 4,8 =$$

$$\frac{1}{2} \times 10 \div 2 - 4\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{3}\right) =$$

$$25\left(\frac{3}{2} - 2,8\right) \div 5 \times 5 - 5,3 =$$

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

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

$$\frac{1}{2} \times 16 \div 4 + 3\left(\frac{1}{3} - 5,4\right) =$$

$$\frac{1}{3} \times 9 \div 3 + 5\left(\frac{3}{5} + 4,2\right) =$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$3,3 - 3(3,7 + 3,9) = \left(-\frac{39}{2}\right) = \left(-19\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 5\left(\frac{3}{4} + 4,7\right) = \frac{111}{4} = 27\frac{3}{4}$$

$$6(2,4 + 3,3) \div 3 \times 3 + 5,8 = 40$$

$$\left(\frac{3}{5} + 3,4\right) \times 2 - 4,8 = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} \times 10 \div 2 - 4\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{37}{30}\right) = \left(-1\frac{7}{30}\right)$$

$$25\left(\frac{3}{2} - 2,8\right) \div 5 \times 5 - 5,3 = \left(-\frac{189}{5}\right) = \left(-37\frac{4}{5}\right)$$

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

$$2,1 - 2\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) = \frac{53}{30} = 1\frac{23}{30}$$

$$\frac{1}{2} \times 16 \div 4 + 3\left(\frac{1}{3} - 5,4\right) = \left(-\frac{66}{5}\right) = \left(-13\frac{1}{5}\right)$$

$$\frac{1}{3} \times 9 \div 3 + 5\left(\frac{3}{5} + 4,2\right) = 25$$