



cuatro fracciones, decimales, orden de operaciones
con paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\left(\frac{1}{2} + 2,8\right) \times 2 + \frac{1}{6} =$$

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

$$2,5 \times 6 \div 3 - 5(2,9 + 2,2) =$$

$$4 - 3(5,1 - 5,9) =$$

$$\left(4,9 + \frac{2}{5}\right) \times 4 - 5,6 =$$

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

$$4,8 + 5\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{6}\right) =$$

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

$$5,3 \times 6 \div 2 + 2\left(\frac{1}{2} + 2,1\right) =$$

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\left(\frac{1}{2} + 2,8\right) \times 2 + \frac{1}{6} = \frac{203}{30} = 6\frac{23}{30}$$

$$12\left(\frac{1}{3} + 4,1\right) \div 3 \times 3 - 2,5 = \frac{507}{10} = 50\frac{7}{10}$$

$$2,5 \times 6 \div 3 - 5(2,9 + 2,2) = \left(-\frac{41}{2}\right) = \left(-20\frac{1}{2}\right)$$

$$4 - 3(5,1 - 5,9) = \frac{32}{5} = 6\frac{2}{5}$$

$$\left(4,9 + \frac{2}{5}\right) \times 4 - 5,6 = \frac{78}{5} = 15\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{3} \times 10 \div 2 - 4\left(5,2 - \frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{257}{15}\right) = \left(-17\frac{2}{15}\right)$$

$$4,8 + 5\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{6}\right) = \frac{209}{30} = 6\frac{29}{30}$$

$$(5,4 + 3,1) \times 2 - \frac{2}{5} = \frac{83}{5} = 16\frac{3}{5}$$

$$5,3 \times 6 \div 2 + 2\left(\frac{1}{2} + 2,1\right) = \frac{211}{10} = 21\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{2} + 3\left(4,1 + \frac{1}{2}\right) = \frac{143}{10} = 14\frac{3}{10}$$