



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$8\left(\frac{1}{4} + \frac{2}{5}\right) \div 2 \times 3 - 2,7 =$$

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

$$4,4 - 4(2,8 - 2,6) =$$

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

$$2,6 + 2(3,1 + 2,9) =$$

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

$$5,8 - 2(5,1 + 2,5) =$$

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

$$(4,7 + 2,9) \times 2 + \frac{1}{5} =$$

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$8\left(\frac{1}{4} + \frac{2}{5}\right) \div 2 \times 3 - 2,7 = \frac{51}{10} = 5\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{6} - 4(3,2 + 3,3) = \left(-\frac{155}{6}\right) = \left(-25\frac{5}{6}\right)$$

$$4,4 - 4(2,8 - 2,6) = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$

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

$$2,6 + 2(3,1 + 2,9) = \frac{73}{5} = 14\frac{3}{5}$$

$$\left(\frac{1}{2} - 5,7\right) \times 2 + \frac{1}{2} = \left(-\frac{99}{10}\right) = \left(-9\frac{9}{10}\right)$$

$$5,8 - 2(5,1 + 2,5) = \left(-\frac{47}{5}\right) = \left(-9\frac{2}{5}\right)$$

$$2,6 + 4\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) = \frac{89}{15} = 5\frac{14}{15}$$

$$(4,7 + 2,9) \times 2 + \frac{1}{5} = \frac{77}{5} = 15\frac{2}{5}$$

$$25\left(5,3 - \frac{3}{4}\right) \div 5 \times 4 - 5,3 = \frac{857}{10} = 85\frac{7}{10}$$