



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$2,5 \times 9 \div 3 + 4(2,5 + 4,6) =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} \times 20 \div 4 - 4(4,8 + 5,7) =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} \times 20 \div 4 + 2\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right) =$$