



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

$$\frac{1}{6} \times 12 \div 4 - 3\left(4 + \frac{1}{2}\right) =$$

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

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

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

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

$$15\left(\frac{1}{3} - 2,2\right) \div 3 \times 3 + 4,6 =$$

$$15\left(\frac{1}{3} + 3,2\right) \div 3 \times 3 - \frac{1}{6} =$$

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