



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$3,9 + 3(2,4 + 2,6) =$$

$$20\left(\frac{1}{5} + 2,8\right) \div 5 \times 4 - 4,6 =$$

$$(3,9 - \frac{1}{3}) \times 5 + \frac{3}{4} =$$

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

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

$$12\left(\frac{1}{2} + 3,2\right) \div 3 \times 3 + 4,9 =$$

$$(2,9 + 5) \times 4 - 2,1 =$$

$$15\left(3,3 + \frac{1}{5}\right) \div 3 \times 2 + 2,7 =$$

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

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$3,9 + 3(2,4 + 2,6) = \frac{189}{10} = 18\frac{9}{10}$$

$$20(\frac{1}{5} + 2,8) \div 5 \times 4 - 4,6 = \frac{217}{5} = 43\frac{2}{5}$$

$$(3,9 - \frac{1}{3}) \times 5 + \frac{3}{4} = \frac{223}{12} = 18\frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{4} - 2(\frac{1}{6} + \frac{3}{4}) = (-\frac{19}{12}) = (-1\frac{7}{12})$$

$$\frac{3}{2} + 2(2,3 - \frac{3}{5}) = \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$$

$$12(\frac{1}{2} + 3,2) \div 3 \times 3 + 4,9 = \frac{493}{10} = 49\frac{3}{10}$$

$$(2,9 + 5) \times 4 - 2,1 = \frac{59}{2} = 29\frac{1}{2}$$

$$15(3,3 + \frac{1}{5}) \div 3 \times 2 + 2,7 = \frac{377}{10} = 37\frac{7}{10}$$

$$6(2,3 + \frac{1}{4}) \div 2 \times 2 - 2,3 = 13$$

$$\frac{1}{2} + 4(4,1 - \frac{3}{4}) = \frac{139}{10} = 13\frac{9}{10}$$