



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$10(5,7 + 2,5) \div 2 \times 4 - 4,1 =$$

$$15(5,2 + 2,8) \div 5 \times 3 - \frac{1}{2} =$$

$$(2,8 + \frac{3}{5}) \times 2 + 2,2 =$$

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

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

$$4,3 + 5(4,2 + 4,4) =$$

$$6(3,8 + 5) \div 2 \times 4 + \frac{2}{3} =$$

$$5,9 + 3(\frac{3}{5} + 2,7) =$$

$$(4 - \frac{1}{2}) \times 3 - 2,9 =$$



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(5,3 + \frac{3}{5}) \times 4 - 4,9 = \frac{187}{10} = 18\frac{7}{10}$$

$$10(5,7 + 2,5) \div 2 \times 4 - 4,1 = \frac{1599}{10} = 159\frac{9}{10}$$

$$15(5,2 + 2,8) \div 5 \times 3 - \frac{1}{2} = \frac{143}{2} = 71\frac{1}{2}$$

$$(2,8 + \frac{3}{5}) \times 2 + 2,2 = 9$$

$$\frac{2}{3} - 2(3,5 + \frac{1}{2}) = (-\frac{22}{3}) = (-7\frac{1}{3})$$

$$8(\frac{2}{5} + 4,7) \div 2 \times 5 + \frac{3}{2} = \frac{207}{2} = 103\frac{1}{2}$$

$$4,3 + 5(4,2 + 4,4) = \frac{473}{10} = 47\frac{3}{10}$$

$$6(3,8 + 5) \div 2 \times 4 + \frac{2}{3} = \frac{1594}{15} = 106\frac{4}{15}$$

$$5,9 + 3(\frac{3}{5} + 2,7) = \frac{79}{5} = 15\frac{4}{5}$$

$$(4 - \frac{1}{2}) \times 3 - 2,9 = \frac{38}{5} = 7\frac{3}{5}$$