



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$5,9 - 3(2,7 - 2,4) =$$

$$\frac{1}{2} + 5(3,3 - 2,6) =$$

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

$$(4,7 + 3,5) \times 3 - 3,2 =$$

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

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

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

$$20\left(\frac{1}{2} + 3,1\right) \div 5 \times 4 - \frac{1}{2} =$$

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

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$5,9 - 3(2,7 - 2,4) = 5$$

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

$$4,4 - 5\left(\frac{1}{2} + 5,6\right) = \left(-\frac{261}{10}\right) = \left(-26\frac{1}{10}\right)$$

$$(4,7 + 3,5) \times 3 - 3,2 = \frac{107}{5} = 21\frac{2}{5}$$

$$\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{2}\right) \times 3 + 5,5 = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{1}{2} + 5,2\right) \times 5 + \frac{2}{3} = \frac{175}{6} = 29\frac{1}{6}$$

$$2,8 - 3\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4}\right) = \left(-\frac{19}{20}\right)$$

$$20\left(\frac{1}{2} + 3,1\right) \div 5 \times 4 - \frac{1}{2} = \frac{571}{10} = 57\frac{1}{10}$$

$$4\left(\frac{1}{6} - 4,4\right) \div 2 \times 5 + \frac{3}{4} = \left(-\frac{499}{12}\right) = \left(-41\frac{7}{12}\right)$$

$$\frac{1}{5} + 3\left(\frac{1}{2} - 2,1\right) = \left(-\frac{23}{5}\right) = \left(-4\frac{3}{5}\right)$$