



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2,9 \times 20 \div 5 + 4(3,3 + 5,3) =$$

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

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

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

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

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

$$15(2,6 - 5,3) \div 3 \times 2 - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{6} + 5(4,5 + 5,9) =$$

$$(2,9 - 4,3) \times 2 - 2,3 =$$

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2,9 \times 20 \div 5 + 4(3,3 + 5,3) = 46$$

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

$$\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) \times 3 + \frac{1}{2} = \frac{13}{20}$$

$$\left(4,1 + \frac{2}{3}\right) \times 2 - 3,3 = \frac{187}{30} = 6\frac{7}{30}$$

$$\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{3}\right) \times 4 + 2,1 = \frac{127}{30} = 4\frac{7}{30}$$

$$15\left(4 - \frac{3}{2}\right) \div 3 \times 4 + \frac{1}{2} = \frac{101}{2} = 50\frac{1}{2}$$

$$15(2,6 - 5,3) \div 3 \times 2 - \frac{1}{3} = \left(-\frac{82}{3}\right) = \left(-27\frac{1}{3}\right)$$

$$\frac{1}{6} + 5(4,5 + 5,9) = \frac{313}{6} = 52\frac{1}{6}$$

$$(2,9 - 4,3) \times 2 - 2,3 = \left(-\frac{51}{10}\right) = \left(-5\frac{1}{10}\right)$$

$$\left(2,4 - \frac{3}{5}\right) \times 4 - \frac{1}{2} = \frac{67}{10} = 6\frac{7}{10}$$