



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4,3 - 5(5,1 + 5,6) =$$

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

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

$$4,4 \times 20 \div 4 + 5\left(\frac{1}{2} - 2,9\right) =$$

$$6(3,6 + 4,1) \div 3 \times 4 - 2,7 =$$

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

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

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

$$3,8 \times 25 \div 5 + 2\left(\frac{1}{6} - 2\right) =$$

$$\left(5,8 - \frac{3}{2}\right) \times 4 - 2 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4,3 - 5(5,1 + 5,6) = \left(-\frac{246}{5}\right) = \left(-49\frac{1}{5}\right)$$

$$\frac{1}{5} - 3\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) = \frac{7}{10}$$

$$(3,2 - 3,3) \times 5 + \frac{1}{2} = 0$$

$$4,4 \times 20 \div 4 + 5\left(\frac{1}{2} - 2,9\right) = 10$$

$$6(3,6 + 4,1) \div 3 \times 4 - 2,7 = \frac{589}{10} = 58\frac{9}{10}$$

$$4,4 + 4\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{3}\right) = \frac{58}{15} = 3\frac{13}{15}$$

$$\frac{2}{3} \times 9 \div 3 - 4(3,4 - 5,9) = 12$$

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

$$3,8 \times 25 \div 5 + 2\left(\frac{1}{6} - 2\right) = \frac{46}{3} = 15\frac{1}{3}$$

$$\left(5,8 - \frac{3}{2}\right) \times 4 - 2 = \frac{76}{5} = 15\frac{1}{5}$$