



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$\frac{1}{2} \times 16 \div 4 - 3(3,8 - 4,8) =$$

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

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

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

$$4,6 \times 15 \div 3 + 3\left(4,9 - \frac{3}{5}\right) =$$

$$16\left(\frac{2}{5} + \frac{2}{5}\right) \div 4 \times 4 + 5,6 =$$

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

$$\frac{1}{5} \times 10 \div 2 + 3(4,2 - 3,2) =$$

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



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4\left(\frac{1}{4} + 5,8\right) \div 2 \times 4 - \frac{1}{2} = \frac{479}{10} = 47\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{2} \times 16 \div 4 - 3(3,8 - 4,8) = 5$$

$$4\left(4,1 - \frac{2}{3}\right) \div 2 \times 5 + 2,6 = \frac{554}{15} = 36\frac{14}{15}$$

$$\frac{3}{2} - 5\left(\frac{3}{4} + 2,3\right) = \left(-\frac{55}{4}\right) = \left(-13\frac{3}{4}\right)$$

$$4,4 + 5\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5}\right) = \frac{71}{15} = 4\frac{11}{15}$$

$$4,6 \times 15 \div 3 + 3\left(4,9 - \frac{3}{5}\right) = \frac{359}{10} = 35\frac{9}{10}$$

$$16\left(\frac{2}{5} + \frac{2}{5}\right) \div 4 \times 4 + 5,6 = \frac{92}{5} = 18\frac{2}{5}$$

$$3,5 \times 6 \div 2 - 2\left(\frac{3}{2} + 2,8\right) = \frac{19}{10} = 1\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{5} \times 10 \div 2 + 3(4,2 - 3,2) = 4$$

$$4\left(\frac{1}{2} + 5,1\right) \div 2 \times 5 - \frac{1}{2} = \frac{111}{2} = 55\frac{1}{2}$$