



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys  
suluilla

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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