



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys  
suluilla

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

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

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

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

$$4,1 \times 12 \div 3 + 3\left(4,1 + \frac{1}{2}\right) =$$

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

$$12\left(3,9 - \frac{3}{4}\right) \div 4 \times 4 - \frac{1}{2} =$$

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

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

$$\frac{1}{3} \times 12 \div 3 + 2(3,8 - 2,7) =$$

$$5,2 + 3(3,6 + 2,8) =$$

$$6(2,9 + 4,8) \div 3 \times 4 - \frac{1}{2} =$$