



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

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

$$(2,9 + 3,8) \times 4 - 4,6 =$$

$$\frac{1}{3} \times 12 \div 3 - 3\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) =$$

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

$$15(5,3 + 5,9) \div 5 \times 3 + \frac{1}{3} =$$

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

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