



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$(2,5 - 5) \times 2 - 3,4 =$$

$$16(4,7 + \frac{1}{2}) \div 4 \times 4 + 4,2 =$$

$$5,3 - 2(5,9 - \frac{1}{6}) =$$

$$3 \times 15 \div 5 - 4(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}) =$$

$$\frac{1}{2} \times 10 \div 2 + 2(3,3 - 4,8) =$$

$$\frac{1}{6} \times 10 \div 5 - 4(3,7 - \frac{3}{2}) =$$

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

$$5,2 + 2(4,3 + 4,1) =$$

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