



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys  
suluilla

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

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

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

$$4 - 5(2,8 - \frac{2}{3}) =$$

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

$$20(4,7 + \frac{3}{4}) \div 5 \times 2 - \frac{3}{5} =$$

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

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

$$4,9 + 2(\frac{2}{3} + 4,9) =$$

$$16(2,9 - 5,7) \div 4 \times 5 + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{6} \times 20 \div 4 - 4(2,6 - \frac{2}{3}) =$$

$$8(\frac{1}{4} - 3,9) \div 4 \times 4 - 4,7 =$$