



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys  
suluilla

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

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

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

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

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

$$4,5 - 3(\frac{3}{5} - 2,9) =$$

$$3,9 - 2(3,6 - \frac{3}{4}) =$$

$$\frac{2}{5} \times 16 \div 4 + 5(2,1 - 4,3) =$$

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

$$\frac{3}{5} \times 20 \div 5 - 2(\frac{2}{3} + \frac{1}{4}) =$$

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

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