



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys  
suluilla

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

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

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

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

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

$$5,4 \times 15 \div 5 + 5(4,1 - 3,1) =$$

$$2,8 \times 16 \div 4 + 4(2,7 + 4,1) =$$

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

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

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

$$(4,1 + \frac{3}{5}) \times 5 - 5,9 =$$

$$(2,7 + 5,1) \times 5 + 3,2 =$$