



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys  
suluilla

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(2 - 4,6) \times 4 - 2,6 =$$

$$(2,1 + 2,3) \times 3 + 2,9 =$$

$$(\frac{3}{5} - 3,7) \times 4 + 5,9 =$$

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