



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

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

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

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

$$3,4 - 20 \times 5 \div 5 - 5 \times 5,9 =$$

$$\frac{3}{5} - 4 \times \frac{1}{5} \div 2 - 3 \times \frac{2}{5} =$$

$$5,5 - 2,2 \times 5 - 15 \times \frac{1}{3} \div 5 =$$

$$\frac{1}{2} - 25 \times \frac{1}{4} \div 5 - 3 \times \frac{1}{6} =$$

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

$$4 + 3,5 \times 4 - 4,6 =$$

$$5 + 2,3 \times 2 + 8 \times 5,2 \div 2 =$$

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

$$5,2 - 3,7 + 2 \times \frac{3}{2} =$$