



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$\frac{1}{5} + 3,8 \times 4 + 16 \times 4,3 \div 4 =$$

$$2,6 - 16 \times \frac{3}{5} \div 4 - 4 \times 5,5 =$$

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

$$2,8 + 12 \times 5 \div 3 + 4 \times \frac{3}{5} =$$

$$4,2 + \frac{3}{5} \times 2 - 2,6 =$$

$$4,1 + 2,1 \times 4 + 10 \times \frac{1}{3} \div 2 =$$

$$2,2 + \frac{3}{4} + 5 \times \frac{1}{6} =$$

$$2,3 + 4,1 \times 4 - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{3} + 5,9 - 4 \times 2,1 =$$