



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

$$\frac{3}{5} - 3,8 \times 2 - 16 \times \frac{1}{6} \div 4 =$$

$$4,7 - 4,6 + 5 \times \frac{1}{2} =$$

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

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

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{4} \times 2 + 12 \times \frac{3}{2} \div 3 =$$

$$5,6 + 2 \times 4 + 16 \times \frac{1}{2} \div 4 =$$

$$\frac{1}{3} - 5,7 \times 4 + 5 =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{2} \times 3 - 4,8 =$$