



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

$$\frac{1}{3} + 10 \times 3,7 \div 5 + 3 \times 3,5 =$$

$$2,7 - \frac{1}{2} \times 3 + 4 \times 5,3 \div 2 =$$

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

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

$$\frac{2}{5} - 8 \times \frac{1}{2} \div 4 - 2 \times \frac{1}{2} =$$

$$3,6 - 10 \times \frac{1}{5} \div 2 + 2 \times \frac{1}{2} =$$

$$3 + 3,3 \times 4 + 9 \times \frac{1}{4} \div 3 =$$

$$\frac{1}{3} - 15 \times 4,6 \div 3 + 4 \times 4,3 =$$