



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

$$3,1 + 2,9 \times 2 + 12 \times 2 \div 4 =$$

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

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

$$5,6 + 2,4 \times 4 - 6 \times 4,7 \div 2 =$$

$$2,1 - 10 \times \frac{3}{4} \div 2 - 5 \times \frac{1}{2} =$$

$$2,7 - 5,9 \times 5 - 6 \times 4,5 \div 3 =$$

$$5 - 2,3 \times 2 + 20 \times \frac{1}{2} \div 4 =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} - 3 \times 5,7 =$$