



kolme desimaalia, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3 + 12 \div 3 =$$

$$5,7 - 4,4 \times 2,5 =$$

$$30 \div 5 - 4,4 =$$

$$3 \times 2,8 - 4,6 =$$

$$10 \div 5 + 2,4 =$$

$$5,7 - 5,5 \times 4,5 =$$

$$15 \div 5 - 4,5 =$$

$$5,9 - 30 \div 6 =$$

$$5,3 - 12 \div 3 =$$

$$2,1 + 18 \div 6 =$$



kolme desimaalia, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3 + 12 \div 3 = 7$$

$$5,7 - 4,4 \times 2,5 = -5.3$$

$$30 \div 5 - 4,4 = 1.6$$

$$3 \times 2,8 - 4,6 = 3.8$$

$$10 \div 5 + 2,4 = 4.4$$

$$5,7 - 5,5 \times 4,5 = -19.05$$

$$15 \div 5 - 4,5 = -1.5$$

$$5,9 - 30 \div 6 = 0.9$$

$$5,3 - 12 \div 3 = 1.3$$

$$2,1 + 18 \div 6 = 5.1$$