



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$12 \div 2 + 2,5 =$$

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

$$2 \times 5,8 + 6,3 =$$

$$5,7 \times 2,2 + 3,2 =$$

$$6,8 + 2,6 \times 6,6 =$$

$$3,1 \times 6,7 + 3,7 =$$

$$3,5 \times 3,6 + 6,4 =$$

$$24 \div 6 + 6,6 =$$

$$6,4 - 2,8 \times 6,9 =$$

$$4,9 - 6,2 \times 4,9 =$$



kolme desimaalia, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$12 \div 2 + 2,5 = 8.5$$

$$4 \div 2 + 2,5 = 4.5$$

$$2 \times 5,8 + 6,3 = 17.9$$

$$5,7 \times 2,2 + 3,2 = 15.74$$

$$6,8 + 2,6 \times 6,6 = 23.96$$

$$3,1 \times 6,7 + 3,7 = 24.47$$

$$3,5 \times 3,6 + 6,4 = 19$$

$$24 \div 6 + 6,6 = 10.6$$

$$6,4 - 2,8 \times 6,9 = -12.92$$

$$4,9 - 6,2 \times 4,9 = -25.48$$