



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$12 \times 5 \div 6 + 11 =$$

$$20 \times 5 \div 4 - 3 =$$

$$9 - 11 - 11 \times 3 =$$

$$11 + 12 \times 7 \div 2 =$$

$$12 \times 3 \div 4 - 8 =$$

$$9 + 5 + 2 \times 2 =$$

$$8 + 10 \times 9 \div 5 =$$

$$7 + 60 \times 2 \div 6 =$$

$$9 - 3 \times 11 + 4 =$$

$$8 + 1 + 2 \times 9 =$$



neljä kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$12 \times 5 \div 6 + 11 = 21$$

$$20 \times 5 \div 4 - 3 = 22$$

$$9 - 11 - 11 \times 3 = (-35)$$

$$11 + 12 \times 7 \div 2 = 53$$

$$12 \times 3 \div 4 - 8 = 1$$

$$9 + 5 + 2 \times 2 = 18$$

$$8 + 10 \times 9 \div 5 = 26$$

$$7 + 60 \times 2 \div 6 = 27$$

$$9 - 3 \times 11 + 4 = (-20)$$

$$8 + 1 + 2 \times 9 = 27$$