



neljä kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6 \times 4 \div 1 + 6 =$$

$$3 - 2 \times 7 + 9 =$$

$$1 - 22 \times 11 \div 11 =$$

$$90 \times 11 \div 10 + 1 =$$

$$70 \times 6 \div 7 - 9 =$$

$$7 + 10 \times 7 - 5 =$$

$$4 + 6 + 5 \times 11 =$$

$$9 \times 10 \div 1 + 4 =$$

$$12 \times 4 \div 6 - 7 =$$

$$66 \times 5 \div 6 - 7 =$$



neljä kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6 \times 4 \div 1 + 6 = 30$$

$$3 - 2 \times 7 + 9 = (-2)$$

$$1 - 22 \times 11 \div 11 = (-21)$$

$$90 \times 11 \div 10 + 1 = 100$$

$$70 \times 6 \div 7 - 9 = 51$$

$$7 + 10 \times 7 - 5 = 72$$

$$4 + 6 + 5 \times 11 = 65$$

$$9 \times 10 \div 1 + 4 = 94$$

$$12 \times 4 \div 6 - 7 = 1$$

$$66 \times 5 \div 6 - 7 = 48$$