



neljä kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: ____

$$10 + 2 + 2 \times 9 =$$

$$11 \times 6 \div 1 - 2 =$$

$$81 \times 5 \div 9 - 3 =$$

$$10 \times 2 \div 1 + 4 =$$

$$6 + 11 \times 8 + 5 =$$

$$6 + 6 \times 11 + 2 =$$

$$50 \times 1 \div 5 + 5 =$$

$$3 + 10 \times 2 - 5 =$$

$$2 - 8 + 4 \times 5 =$$

$$3 - 8 \times 9 \div 8 =$$