



neljä kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2 + 3 \times 1 - 4 =$$

$$63 \times 7 \div 9 - 10 =$$

$$3 - 48 \times 5 \div 8 =$$

$$8 - 80 \times 1 \div 10 =$$

$$1 + 7 \times 10 + 11 =$$

$$7 + 100 \times 2 \div 10 =$$

$$8 + 10 + 8 \times 6 =$$

$$20 \times 9 \div 2 - 11 =$$

$$100 \times 5 \div 10 + 9 =$$

$$24 \times 11 \div 8 - 4 =$$