



neljä kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$14 \times 4 \div 7 + 11 =$$

$$7 + 40 \times 6 \div 5 =$$

$$4 + 5 + 10 \times 10 =$$

$$63 \times 8 \div 7 + 5 =$$

$$1 + 1 - 5 \times 11 =$$

$$3 + 100 \times 9 \div 10 =$$

$$10 - 6 \times 6 + 10 =$$

$$8 + 44 \times 2 \div 4 =$$

$$33 \times 11 \div 11 - 10 =$$

$$20 \times 4 \div 4 + 7 =$$



neljä kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$14 \times 4 \div 7 + 11 = 19$$

$$7 + 40 \times 6 \div 5 = 55$$

$$4 + 5 + 10 \times 10 = 109$$

$$63 \times 8 \div 7 + 5 = 77$$

$$1 + 1 - 5 \times 11 = (-53)$$

$$3 + 100 \times 9 \div 10 = 93$$

$$10 - 6 \times 6 + 10 = (-16)$$

$$8 + 44 \times 2 \div 4 = 30$$

$$33 \times 11 \div 11 - 10 = 23$$

$$20 \times 4 \div 4 + 7 = 27$$