



neljä kokonaislukua, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$2 - 10(9 - 3) =$$

$$32(9 - 1) \div 4 =$$

$$(11 - 10) \times 8 + 1 =$$

$$(66 \div 6 - 8) \times 5 =$$

$$2 - 4(5 + 4) =$$

$$25(6 - 11) \div 5 =$$

$$1 + 1(8 + 3) =$$

$$30(10 + 9) \div 5 =$$

$$5(3 - 2) \div 1 =$$

$$(9 + 5) \times 8 + 2 =$$



neljä kokonaislukua, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$2 - 10(9 - 3) = (-58)$$

$$32(9 - 1) \div 4 = 64$$

$$(11 - 10) \times 8 + 1 = 9$$

$$(66 \div 6 - 8) \times 5 = 15$$

$$2 - 4(5 + 4) = (-34)$$

$$25(6 - 11) \div 5 = (-25)$$

$$1 + 1(8 + 3) = 12$$

$$30(10 + 9) \div 5 = 114$$

$$5(3 - 2) \div 1 = 5$$

$$(9 + 5) \times 8 + 2 = 114$$