

neljä kokonaislukua, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(7 - 4) \times 1 + 3 =$$

$$18(1 - 3) \div 3 =$$

$$11 - 6(9 - 3) =$$

$$(77 \div 11 + 8) \times 4 =$$

$$(40 \div 5 + 2) \times 10 =$$

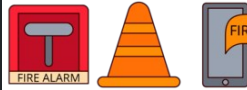
$$(80 \div 10 - 1) \times 7 =$$

$$11 + 9(4 - 2) =$$

$$(8 - 8) \times 2 - 9 =$$

$$90(3 - 3) \div 10 =$$

$$(10 - 2) \times 3 - 11 =$$



neljä kokonaislukua, toimintojen järjestys suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(7 - 4) \times 1 + 3 = 6$$

$$18(1 - 3) \div 3 = (-12)$$

$$11 - 6(9 - 3) = (-25)$$

$$(77 \div 11 + 8) \times 4 = 60$$

$$(40 \div 5 + 2) \times 10 = 100$$

$$(80 \div 10 - 1) \times 7 = 49$$

$$11 + 9(4 - 2) = 29$$

$$(8 - 8) \times 2 - 9 = (-9)$$

$$90(3 - 3) \div 10 = 0$$

$$(10 - 2) \times 3 - 11 = 13$$