



kolme kokonaislukua, toimintojen järjestys sululla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(10 - 4) \div 2 =$$

$$(8 - 4) \times 3 =$$

$$4(11 + 11) =$$

$$5(11 - 9) =$$

$$7(11 - 11) =$$

$$(99 + 54) \div 9 =$$

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

$$(40 + 15) \div 5 =$$

$$7(4 + 1) =$$

$$7(11 + 9) =$$



kolme kokonaislukua, toimintojen järjestys sululla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(10 - 4) \div 2 = 3$$

$$(8 - 4) \times 3 = 12$$

$$4(11 + 11) = 88$$

$$5(11 - 9) = 10$$

$$7(11 - 11) = 0$$

$$(99 + 54) \div 9 = 17$$

$$(8 + 9) \times 5 = 85$$

$$(40 + 15) \div 5 = 11$$

$$7(4 + 1) = 35$$

$$7(11 + 9) = 140$$