



drie gehele getallen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$(7 - 9) \times 5 =$$

$$5(11 + 5) =$$

$$(2 - 5) \times 2 =$$

$$(18 - 54) \div 6 =$$

$$(4 + 28) \div 4 =$$

$$(1 + 1) \times 10 =$$

$$(15 - 15) \div 5 =$$

$$11(1 - 7) =$$

$$(11 + 10) \times 7 =$$



drie gehele getallen, volgorde van bewerkingen met haakjes

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$(7 - 9) \times 5 = (-10)$$

$$5(11 + 5) = 80$$

$$(2 - 5) \times 2 = (-6)$$

$$(18 - 54) \div 6 = (-6)$$

$$(4 + 28) \div 4 = 8$$

$$(1 + 1) \times 10 = 20$$

$$(15 - 15) \div 5 = 0$$

$$11(1 - 7) = (-66)$$

$$(11 + 10) \times 7 = 147$$