



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(35 \div 7 + 2) \times 11 =$$

$$(2 + 3) \times 6 - 11 =$$

$$(1 - 3) \times 9 - 10 =$$

$$4 + 9(10 + 10) =$$

$$6 - 5(11 - 2) =$$

$$14(2 + 3) \div 2 =$$

$$20(2 + 7) \div 2 =$$

$$40(4 + 8) \div 8 =$$

$$(42 \div 6 + 10) \times 4 =$$

$$(1 \div 1 - 3) \times 6 =$$



quatre entiers, ordre des opérations avec crochets

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(35 \div 7 + 2) \times 11 = 77$$

$$(2 + 3) \times 6 - 11 = 19$$

$$(1 - 3) \times 9 - 10 = (-28)$$

$$4 + 9(10 + 10) = 184$$

$$6 - 5(11 - 2) = (-39)$$

$$14(2 + 3) \div 2 = 35$$

$$20(2 + 7) \div 2 = 90$$

$$40(4 + 8) \div 8 = 60$$

$$(42 \div 6 + 10) \times 4 = 68$$

$$(1 \div 1 - 3) \times 6 = (-12)$$