



أربعة أعداد صحيحة ، ترتيب العمليات مع الأقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(11 + 5) \times 6 + 5 =$$

$$72(5 + 7) \div 8 =$$

$$(4 - 6) \times 2 + 3 =$$

$$42(3 - 1) \div 7 =$$

$$24(4 + 7) \div 8 =$$

$$50(8 - 1) \div 10 =$$

$$(40 \div 10 + 1) \times 2 =$$

$$(3 - 6) \times 8 + 10 =$$

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

$$10 - 2(7 + 11) =$$



أربعة أعداد صحيحة ، ترتيب العمليات مع الأقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(11 + 5) \times 6 + 5 = 101$$

$$72(5 + 7) \div 8 = 108$$

$$(4 - 6) \times 2 + 3 = (-1)$$

$$42(3 - 1) \div 7 = 12$$

$$24(4 + 7) \div 8 = 33$$

$$50(8 - 1) \div 10 = 35$$

$$(40 \div 10 + 1) \times 2 = 10$$

$$(3 - 6) \times 8 + 10 = (-14)$$

$$11 + 9(4 + 2) = 65$$

$$10 - 2(7 + 11) = (-26)$$