



أربعة أعداد صحيحة ، ترتيب العمليات مع الأقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

$$(10 + 5) \times 4 - 10 =$$

$$(32 \div 8 + 2) \times 7 =$$

$$33(6 + 11) \div 11 =$$

$$(90 \div 10 + 5) \times 7 =$$

$$30(2 - 11) \div 3 =$$

$$(20 \div 5 - 8) \times 6 =$$

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

$$(5 + 8) \times 8 - 11 =$$

$$(64 \div 8 - 9) \times 3 =$$



أربعة أعداد صحيحة ، ترتيب العمليات مع الأقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$5 - 7(10 - 9) = (-2)$$

$$(10 + 5) \times 4 - 10 = 50$$

$$(32 \div 8 + 2) \times 7 = 42$$

$$33(6 + 11) \div 11 = 51$$

$$(90 \div 10 + 5) \times 7 = 98$$

$$30(2 - 11) \div 3 = (-90)$$

$$(20 \div 5 - 8) \times 6 = (-24)$$

$$(11 - 10) \times 11 - 7 = 4$$

$$(5 + 8) \times 8 - 11 = 93$$

$$(64 \div 8 - 9) \times 3 = (-3)$$