



أربعة أعداد صحيحة ، ترتيب العمليات مع الأقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(7 - 5) \times 2 + 11 =$$

$$(5 + 10) \times 1 - 11 =$$

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

$$5 - 2(1 - 9) =$$

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

$$14(1 - 3) \div 2 =$$

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

$$63(6 + 9) \div 7 =$$

$$(11 - 3) \times 10 - 10 =$$

$$(40 \div 10 - 1) \times 1 =$$



أربعة أعداد صحيحة ، ترتيب العمليات مع الأقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(7 - 5) \times 2 + 11 = 15$$

$$(5 + 10) \times 1 - 11 = 4$$

$$(8 - 6) \times 10 + 3 = 23$$

$$5 - 2(1 - 9) = 21$$

$$(9 - 5) \times 8 - 8 = 24$$

$$14(1 - 3) \div 2 = (-14)$$

$$(5 + 11) \times 11 + 11 = 187$$

$$63(6 + 9) \div 7 = 135$$

$$(11 - 3) \times 10 - 10 = 70$$

$$(40 \div 10 - 1) \times 1 = 3$$