



أربعة أعداد صحيحة ، ترتيب العمليات مع الأقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

$$(40 \div 10 - 9) \times 7 =$$

$$72(10 + 11) \div 8 =$$

$$7 - 8(2 - 1) =$$

$$(11 + 4) \times 2 - 1 =$$

$$36(3 - 5) \div 9 =$$

$$9 - 3(2 - 8) =$$

$$63(10 + 4) \div 7 =$$

$$(1 + 10) \times 5 - 9 =$$

$$4 + 1(10 - 11) =$$