



أربعة أعداد صحيحة ، ترتيب العمليات مع الأقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$9 + 1(9 - 4) =$$

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

$$32(6 - 6) \div 4 =$$

$$(50 \div 5 + 1) \times 6 =$$

$$12(6 + 11) \div 3 =$$

$$33(3 - 10) \div 11 =$$

$$(3 \div 1 - 9) \times 6 =$$

$$(63 \div 9 + 2) \times 10 =$$

$$21(6 + 4) \div 7 =$$

$$80(9 + 8) \div 10 =$$



أربعة أعداد صحيحة ، ترتيب العمليات مع الأقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$9 + 1(9 - 4) = 14$$

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

$$32(6 - 6) \div 4 = 0$$

$$(50 \div 5 + 1) \times 6 = 66$$

$$12(6 + 11) \div 3 = 68$$

$$33(3 - 10) \div 11 = (-21)$$

$$(3 \div 1 - 9) \times 6 = (-36)$$

$$(63 \div 9 + 2) \times 10 = 90$$

$$21(6 + 4) \div 7 = 30$$

$$80(9 + 8) \div 10 = 136$$