



ثلاث كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(56,7 - 56,7) \div 9 =$$

$$(15 + 26,5) \div 5 =$$

$$(10,8 + 12,2) \div 2 =$$

$$5,1(5,7 - 5,1) =$$

$$(6,2 + 10,2) \div 2 =$$

$$(4,7 - 4) \times 3,9 =$$

$$(5,1 - 5,8) \times 3,5 =$$

$$4,1(4,8 - 4,9) =$$

$$(56,7 - 34,2) \div 9 =$$

$$(4 - 4,2) \times 4,8 =$$



ثلاث كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(56,7 - 56,7) \div 9 = 0$$

$$(15 + 26,5) \div 5 = 8.3$$

$$(10,8 + 12,2) \div 2 = 11.5$$

$$5,1(5,7 - 5,1) = 3.06$$

$$(6,2 + 10,2) \div 2 = 8.2$$

$$(4,7 - 4) \times 3,9 = 2.73$$

$$(5,1 - 5,8) \times 3,5 = -2.45$$

$$4,1(4,8 - 4,9) = -0.41$$

$$(56,7 - 34,2) \div 9 = 2.5$$

$$(4 - 4,2) \times 4,8 = -0.96$$