



ثلاث كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$2,9(6,1 - 3,1) =$$

$$(5,7 + 2,1) \times 3,6 =$$

$$2,9(4 + 3,6) =$$

$$(5,3 + 6,5) \times 3,3 =$$

$$2,7(5,4 - 4,4) =$$

$$(25,2 - 26,1) \div 9 =$$

$$4,7(3,8 + 2,6) =$$

$$(4,7 + 5,7) \times 2,2 =$$

$$6,6(3,3 - 3,2) =$$

$$(6,4 + 2,1) \times 5,2 =$$



ثلاث كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$2,9(6,1 - 3,1) = 8.7$$

$$(5,7 + 2,1) \times 3,6 = 28.08$$

$$2,9(4 + 3,6) = 22.04$$

$$(5,3 + 6,5) \times 3,3 = 38.94$$

$$2,7(5,4 - 4,4) = 2.7$$

$$(25,2 - 26,1) \div 9 = -0.1$$

$$4,7(3,8 + 2,6) = 30.08$$

$$(4,7 + 5,7) \times 2,2 = 22.88$$

$$6,6(3,3 - 3,2) = 0.66$$

$$(6,4 + 2,1) \times 5,2 = 44.2$$