



ثلاث كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(10,5 + 11) \div 5 =$$

$$(20,4 - 12,4) \div 4 =$$

$$(18 - 17,4) \div 3 =$$

$$3,8(5 + 4,3) =$$

$$3,1(4,8 - 5,3) =$$

$$4(6,2 + 5,8) =$$

$$(5,9 + 6,6) \times 6,9 =$$

$$4,6(5,1 + 3,5) =$$

$$(21,7 + 17,5) \div 7 =$$

$$(3,6 - 3,9) \times 5,5 =$$



ثلاث كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(10,5 + 11) \div 5 = 4.3$$

$$(20,4 - 12,4) \div 4 = 2$$

$$(18 - 17,4) \div 3 = 0.2$$

$$3,8(5 + 4,3) = 35.34$$

$$3,1(4,8 - 5,3) = -1.55$$

$$4(6,2 + 5,8) = 48$$

$$(5,9 + 6,6) \times 6,9 = 86.25$$

$$4,6(5,1 + 3,5) = 39.56$$

$$(21,7 + 17,5) \div 7 = 5.6$$

$$(3,6 - 3,9) \times 5,5 = -1.65$$