



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$12(6 - 2,4) \div 6 =$$

$$4(5,4 - 2,4) \div 2 =$$

$$10(4,8 - 6,6) \div 5 =$$

$$(20 \div 5 + 2,8) \times 2,7 =$$

$$4(6 - 4,5) \div 2 =$$

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

$$(30 \div 6 - 4,4) \times 5,1 =$$

$$20(5,7 - 4,3) \div 4 =$$

$$(3,8 - 4,5) \times 2,9 + 3,1 =$$

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



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$12(6 - 2,4) \div 6 = 7.2$$

$$4(5,4 - 2,4) \div 2 = 6$$

$$10(4,8 - 6,6) \div 5 = -3.6$$

$$(20 \div 5 + 2,8) \times 2,7 = 18.36$$

$$4(6 - 4,5) \div 2 = 3$$

$$(5,6 + 6) \times 6,1 - 4,4 = 66.36$$

$$(30 \div 6 - 4,4) \times 5,1 = 3.06$$

$$20(5,7 - 4,3) \div 4 = 7$$

$$(3,8 - 4,5) \times 2,9 + 3,1 = 1.07$$

$$(3 + 6,1) \times 2,2 - 3 = 17.02$$