



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

$$(24 \div 4 - 3,9) \times 4,1 =$$

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

$$6(5,9 - 2,8) \div 2 =$$

$$(10 \div 5 - 4,3) \times 4,9 =$$

$$3,9 + 4,2(3,7 - 2,9) =$$

$$9(2,4 - 2,7) \div 3 =$$

$$(25 \div 5 - 2,4) \times 6,6 =$$

$$15(4,7 - 4,6) \div 5 =$$

$$(3,9 - 5,7) \times 4,5 + 5 =$$



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(3,5 - 2,6) \times 2,1 - 2,1 = -0.21$$

$$(24 \div 4 - 3,9) \times 4,1 = 8.61$$

$$(5,2 + 2,8) \times 2,1 - 3,5 = 13.3$$

$$6(5,9 - 2,8) \div 2 = 9.3$$

$$(10 \div 5 - 4,3) \times 4,9 = -11.27$$

$$3,9 + 4,2(3,7 - 2,9) = 7.26$$

$$9(2,4 - 2,7) \div 3 = -0.9$$

$$(25 \div 5 - 2,4) \times 6,6 = 17.16$$

$$15(4,7 - 4,6) \div 5 = 0.3$$

$$(3,9 - 5,7) \times 4,5 + 5 = -3.1$$