



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_ النتيجة \_\_\_\_\_

$$(3,1 - 5,5) \times 3,6 - 6,9 =$$

$$2,6 + 4,8(3,5 - 4,5) =$$

$$2,9 - 4,3(4,5 + 3,5) =$$

$$(24 \div 4 + 5,6) \times 6,4 =$$

$$(6 - 3,1) \times 4,9 - 3,9 =$$

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

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

$$4,1 - 4,8(5,6 + 4,7) =$$

$$5,8 + 2,4(3,5 - 3,4) =$$

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



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_ النتيجة \_\_\_\_\_

$$(3,1 - 5,5) \times 3,6 - 6,9 = -15.54$$

$$2,6 + 4,8(3,5 - 4,5) = -2.2$$

$$2,9 - 4,3(4,5 + 3,5) = -31.5$$

$$(24 \div 4 + 5,6) \times 6,4 = 74.24$$

$$(6 - 3,1) \times 4,9 - 3,9 = 10.31$$

$$(25 \div 5 - 4) \times 6,5 = 6.5$$

$$(4,6 - 5,6) \times 6 + 6,2 = 0.2$$

$$4,1 - 4,8(5,6 + 4,7) = -45.34$$

$$5,8 + 2,4(3,5 - 3,4) = 6.04$$

$$(5,5 - 6,3) \times 2 + 3,4 = 1.8$$