



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$12(3,7 + 4,1) \div 6 =$$

$$5,8 - 5,7(2,5 + 3,7) =$$

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

$$5,1 - 6,7(2,7 - 4,4) =$$

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

$$3,4 - 3,1(4,1 - 6,6) =$$

$$(30 \div 6 + 3,5) \times 3,4 =$$

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

$$(3,3 - 3,1) \times 2 - 3,4 =$$

$$(15 \div 3 + 6,8) \times 3,3 =$$



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$12(3,7 + 4,1) \div 6 = 15.6$$

$$5,8 - 5,7(2,5 + 3,7) = -29.54$$

$$2,6 + 6,4(4 + 4,4) = 56.36$$

$$5,1 - 6,7(2,7 - 4,4) = 16.49$$

$$4,3 + 2,5(5,5 + 3,5) = 26.8$$

$$3,4 - 3,1(4,1 - 6,6) = 11.15$$

$$(30 \div 6 + 3,5) \times 3,4 = 28.9$$

$$3,6 - 2,2(3,3 + 5,3) = -15.32$$

$$(3,3 - 3,1) \times 2 - 3,4 = -3$$

$$(15 \div 3 + 6,8) \times 3,3 = 38.94$$