



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$(10 \div 2 + 6,9) \times 3,2 =$$

$$(5,1 + 2,3) \times 3,5 - 6,4 =$$

$$6,6 - 5,9(5,2 - 3,3) =$$

$$4,7 - 3,5(3,2 + 2,6) =$$

$$10(5,4 - 4,7) \div 2 =$$

$$6,1 + 2,1(6,9 + 2,9) =$$

$$4 + 4(3,7 + 6,8) =$$

$$(18 \div 6 + 4,5) \times 5,6 =$$

$$(30 \div 5 + 3,3) \times 3,8 =$$

$$30(2,9 + 2,2) \div 6 =$$



اسم: \_\_\_\_\_

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

$$(10 \div 2 + 6,9) \times 3,2 = 38.08$$

$$(5,1 + 2,3) \times 3,5 - 6,4 = 19.5$$

$$6,6 - 5,9(5,2 - 3,3) = -4.61$$

$$4,7 - 3,5(3,2 + 2,6) = -15.6$$

$$10(5,4 - 4,7) \div 2 = 3.5$$

$$6,1 + 2,1(6,9 + 2,9) = 26.68$$

$$4 + 4(3,7 + 6,8) = 46$$

$$(18 \div 6 + 4,5) \times 5,6 = 42$$

$$(30 \div 5 + 3,3) \times 3,8 = 35.34$$

$$30(2,9 + 2,2) \div 6 = 25.5$$