



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$(3,6 + 4,7) \times 3,4 + 3,2 =$$

$$(12 \div 2 - 5,4) \times 2,1 =$$

$$8(2,2 - 4,3) \div 4 =$$

$$(6,7 + 3,8) \times 4,2 - 5,7 =$$

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

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

$$(25 \div 5 + 4) \times 5,8 =$$

$$(12 \div 4 - 4,1) \times 2 =$$

$$(30 \div 6 - 6,4) \times 4,2 =$$

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



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$(3,6 + 4,7) \times 3,4 + 3,2 = 31.42$$

$$(12 \div 2 - 5,4) \times 2,1 = 1.26$$

$$8(2,2 - 4,3) \div 4 = -4.2$$

$$(6,7 + 3,8) \times 4,2 - 5,7 = 38.4$$

$$5,3 + 2,4(5,4 + 2,9) = 25.22$$

$$6,4 + 2,6(6,3 + 3,8) = 32.66$$

$$(25 \div 5 + 4) \times 5,8 = 52.2$$

$$(12 \div 4 - 4,1) \times 2 = -2.2$$

$$(30 \div 6 - 6,4) \times 4,2 = -5.88$$

$$4,4 - 4,8(5 + 5,2) = -44.56$$