

أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$3,1 - 4,7(5,7 + 2,2) =$$

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

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

$$(30 \div 5 - 3,8) \times 4,5 =$$

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

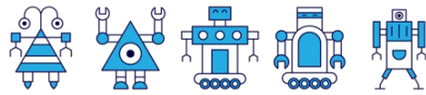
$$12(5,4 - 4) \div 6 =$$

$$(15 \div 3 + 6,3) \times 4 =$$

$$(8 \div 2 - 5) \times 3 =$$

$$30(6,3 + 3) \div 6 =$$

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



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$3,1 - 4,7(5,7 + 2,2) = -34.03$$

$$(4,4 + 2,7) \times 6,6 + 2,6 = 49.46$$

$$(6,2 - 3,8) \times 2,3 - 4,3 = 1.22$$

$$(30 \div 5 - 3,8) \times 4,5 = 9.9$$

$$(8 \div 2 - 5,7) \times 3,6 = -6.12$$

$$12(5,4 - 4) \div 6 = 2.8$$

$$(15 \div 3 + 6,3) \times 4 = 45.2$$

$$(8 \div 2 - 5) \times 3 = -3$$

$$30(6,3 + 3) \div 6 = 46.5$$

$$3,5 + 4,4(3,2 - 2,2) = 7.9$$