

أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$2,8 + 2(5 + 4,9) =$$

$$8(2,4 + 6,1) \div 4 =$$

$$16(4,4 + 5,6) \div 4 =$$

$$(3,6 - 3,9) \times 3,5 + 2,1 =$$

$$(12 \div 4 - 2,7) \times 4,8 =$$

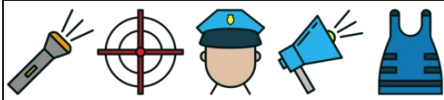
$$(4,7 + 6,8) \times 2,2 - 2,3 =$$

$$(16 \div 4 - 6,8) \times 3,2 =$$

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

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

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



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$2,8 + 2(5 + 4,9) = 22.6$$

$$8(2,4 + 6,1) \div 4 = 17$$

$$16(4,4 + 5,6) \div 4 = 40$$

$$(3,6 - 3,9) \times 3,5 + 2,1 = 1.05$$

$$(12 \div 4 - 2,7) \times 4,8 = 1.44$$

$$(4,7 + 6,8) \times 2,2 - 2,3 = 23$$

$$(16 \div 4 - 6,8) \times 3,2 = -8.96$$

$$(10 \div 2 - 5,7) \times 2,2 = -1.54$$

$$3,6 + 3,7(6,8 + 4,6) = 45.78$$

$$(30 \div 5 + 3,5) \times 4,5 = 42.75$$