



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$24(3, 8 + 6, 8) \div 4 =$$

$$6, 5 + 2, 1(2, 2 + 2, 3) =$$

$$24(6, 5 + 2, 8) \div 4 =$$

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

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

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

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

$$(5, 1 + 3, 7) \times 6, 8 + 4, 8 =$$

$$(24 \div 6 + 6, 3) \times 2, 6 =$$

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



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$24(3, 8 + 6, 8) \div 4 = 63.6$$

$$6, 5 + 2, 1(2, 2 + 2, 3) = 15.95$$

$$24(6, 5 + 2, 8) \div 4 = 55.8$$

$$2, 4 - 4, 7(3, 4 - 5, 6) = 12.74$$

$$15(3, 6 + 3, 4) \div 3 = 35$$

$$(3, 4 + 6, 1) \times 4, 6 + 6, 1 = 49.8$$

$$(4, 2 + 6, 7) \times 4, 4 - 3, 2 = 44.76$$

$$(5, 1 + 3, 7) \times 6, 8 + 4, 8 = 64.64$$

$$(24 \div 6 + 6, 3) \times 2, 6 = 26.78$$

$$3, 4 + 3, 7(3, 2 - 5, 3) = -4.37$$