



ثلاث كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(30 + 16, 8) \div 6 =$$

$$(40, 6 + 37, 8) \div 7 =$$

$$(5, 2 - 3, 9) \times 4, 9 =$$

$$(2, 1 - 2, 2) \times 4, 9 =$$

$$(6, 4 - 5, 9) \times 3, 8 =$$

$$(11 + 28, 5) \div 5 =$$

$$4, 7(4, 9 - 4, 6) =$$

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

$$(3 - 3, 7) \times 3, 6 =$$

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



ثلاث كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(30 + 16, 8) \div 6 = 7.8$$

$$(40, 6 + 37, 8) \div 7 = 11.2$$

$$(5, 2 - 3, 9) \times 4, 9 = 6.37$$

$$(2, 1 - 2, 2) \times 4, 9 = -0.49$$

$$(6, 4 - 5, 9) \times 3, 8 = 1.9$$

$$(11 + 28, 5) \div 5 = 7.9$$

$$4, 7(4, 9 - 4, 6) = 1.41$$

$$(2, 8 + 6, 5) \times 3, 2 = 29.76$$

$$(3 - 3, 7) \times 3, 6 = -2.52$$

$$(6, 8 + 6, 2) \div 2 = 6.5$$