



ثلاث كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(14 - 32, 2) \div 7 =$$

$$(2, 2 - 4, 8) \times 4, 1 =$$

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

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

$$(10, 4 - 25, 2) \div 4 =$$

$$4, 4(6, 6 - 4, 1) =$$

$$(5, 6 + 7, 8) \div 2 =$$

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

$$(6, 5 + 5, 9) \times 6, 6 =$$

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