



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$12 \times 4,2 \div 6 + 6,5 =$$

$$4,1 - 9 \times 2,7 \div 3 =$$

$$25 \times 5,8 \div 5 - 3,4 =$$

$$6,4 + 6,5 \times 6,5 + 5,9 =$$

$$6,8 + 2,9 - 4,1 \times 2,1 =$$

$$8 \times 2,3 \div 2 + 3,8 =$$

$$3,9 - 4,2 \times 3,8 - 4,1 =$$

$$8 \times 5,5 \div 2 + 6,4 =$$

$$6,6 + 6,8 \times 4,4 - 5,4 =$$

$$3,9 - 4,4 + 6,3 \times 5,1 =$$



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$12 \times 4,2 \div 6 + 6,5 = 14.9$$

$$4,1 - 9 \times 2,7 \div 3 = -4$$

$$25 \times 5,8 \div 5 - 3,4 = 25.6$$

$$6,4 + 6,5 \times 6,5 + 5,9 = 54.55$$

$$6,8 + 2,9 - 4,1 \times 2,1 = 1.09$$

$$8 \times 2,3 \div 2 + 3,8 = 13$$

$$3,9 - 4,2 \times 3,8 - 4,1 = -16.16$$

$$8 \times 5,5 \div 2 + 6,4 = 28.4$$

$$6,6 + 6,8 \times 4,4 - 5,4 = 31.12$$

$$3,9 - 4,4 + 6,3 \times 5,1 = 31.63$$