



أربع كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_ النتيجة \_\_\_\_\_

$$3,2 + 6,3 - 2,6 \times 4,5 =$$

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

$$2,2 + 5,7 - 4 \times 5 =$$

$$3,9 + 6,1 \times 2 + 3,3 =$$

$$3,7 + 3 \times 6,1 - 6,8 =$$

$$4,9 - 6 \times 3,6 \div 2 =$$

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

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

$$6 \times 2,5 \div 2 - 6,3 =$$

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



اسم: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_ النتيجة \_\_\_\_\_

$$3,2 + 6,3 - 2,6 \times 4,5 = -2.2$$

$$2,8 - 5,6 \times 5,2 - 4,8 = -31.12$$

$$2,2 + 5,7 - 4 \times 5 = -12.1$$

$$3,9 + 6,1 \times 2 + 3,3 = 19.4$$

$$3,7 + 3 \times 6,1 - 6,8 = 15.2$$

$$4,9 - 6 \times 3,6 \div 2 = -5.9$$

$$8 \times 6,4 \div 2 + 2,6 = 28.2$$

$$5 - 4,3 \times 4,6 + 3,5 = -11.28$$

$$6 \times 2,5 \div 2 - 6,3 = 1.2$$

$$25 \times 4,8 \div 5 - 4,8 = 19.2$$