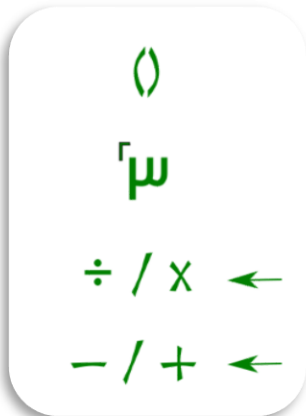


ملخص الدرس:

* حل العبارة العددية التي تحتوي على أكثر من عملية حسابية:



- ١- حل الأقواس أولاً.
- ٢- أوجد قيم القوى.
- ٣- اضرب واقسم مبتدئاً من اليمين.
- ٤- اجمع واطرح مبتدئاً من اليمين.

مثال: أوجد قيمة:

$$(7-9) \times 17 + 4 \div 20$$

$$3 \times 17 + 4 \div 20 =$$

$$3 \times 17 + 0 =$$

$$51 + 0 =$$

$$51 =$$