

## الفترة الاولى

$$= 34 + 453 + 235$$

اطرح ٤٥٣ من ٩٠٧٤ من ٩٠٧٤

اوجدني ناتج جمع الاعداد العشرية:

٤,٠

$$\underline{3,02} +$$

٣,٥٩

$$\underline{0,44} +$$

٦,٧

$$\underline{0,47} +$$

٤٣,٠

$$\underline{6,20} +$$

٠,٥٢

١,١

$$\underline{8,0} +$$

٢,٤٥

$$\underline{9,01} +$$

$$= 4 + 6,1 + 3,6$$

$$= 0,7 + 0,63$$



اكتبى الاعداد، رتبىي الفواصل العشرية تحت بعضها . اكتبى  
اصفارا اضافية لكي تساعدك على تبين القيمة المكانية  
١- اجمعي الاعداد العشرية كما لو انك تجمعي الاعداد الكلية  
. ضعي الفواصل العشرية في مكانها الصحيح تحت بعضها

اوجدني ناتج طرح الاعداد العشرية:

$$0,22$$

$$\underline{2,04} -$$

$$34,60$$

$$\underline{0,87} -$$

$$8,99$$

$$\underline{3,99} -$$

$$1,00$$

$$\underline{0,06} -$$

$$9,40$$

$$\underline{4,62} -$$

$$3,00$$

$$\underline{0,00} -$$

$$= 3,56 - 8$$

$$7,8$$

$$\underline{7,08} -$$

$$= 8,17 - 10,6$$



تذكري عند طرح الاعداد  
العشرية اتبعي نفس خطوات  
جمع الاعداد العشرية