

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh

الملف مراجعة الوحدة الثانية

[موقع المناهج](#) ⇐ ⇐ [الصف الثاني](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

نشاط الطرح بالعد التنازلي	1
حل النشاط تدريبي من الوحدة الثانية	2
نموذج ونشاط تمثيل البيانات وقراءتها	3
نشاط تمثيل البيانات بالصور	4
تمارين وأنشطة طرائق الطرح	5

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أجد الناتج و أحدد خاصية الجمع لكل مما يأتي :

(١) $١٣ + ٠ =$ الخاصية (.....)

(٢) $٣ + (٧+٥) =$ الخاصية (.....)

(٣) $٠ + ٩ =$ الخاصية (.....)

(٤) $٩ + ٢ =$ + ٩ الخاصية (.....)

(٥) $(٢+٣) + ٨ =$ + (٣+٨) الخاصية (.....)

(٦) $٠ + ١٥ =$ الخاصية (.....)

(٧) $٣ + (.....+٩) =$ ٣ + (٩+٧) الخاصية (.....)

(٨) $٧ + =$ ٨ + ٧ الخاصية (.....)

(٩) $١٧ =$ + ١٧ الخاصية (.....)

(١٠) $..... =$ ٢ + (٩ + ٥) الخاصية (.....)

هيا يا ممتاز

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج البحرينية
alManahi.com/bh

هيا أيها البطل ، استعن بالله و أجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أجد ناتج الجمع لكل مما يأتي :

(١) $١٣ + ٢٢ =$

(٢) $٢٥ + ٥٣ =$

(٣) $٣٤ + ٧٦ =$

(٤) $١٨ + ٣٢ =$

تم تحميل هذا الملف من

السؤال الثاني : أجد ناتج الجمع لكل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} ١٧ \\ + ٢٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٥ \\ + ١٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١ \\ + ١٩ \\ \hline \end{array}$$

هيا يا ممتاز



هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أجد ناتج الجمع لكل مما يأتي :

(١) : $١٦٤ + ١٧ =$

(٢) : $١٥٦ + ٢٥٥ =$

(٣) : $٢١٧ + ٤٣ =$

(٤) : $٦٠٧ + ٢٧ =$

تم تحميل هذا الملف من

السؤال الثاني : أجد ناتج الجمع لكل مما يأتي : البحرينية

$$\begin{array}{r} ٤٢٧ \\ ٢١٧ + \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} ٣٤٥ \\ ٩٣ + \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} ٢٩٨ \\ ٤٠٨ + \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

هيا يا ممتاز

