

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف إيجاد العدد المفقود

[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

حل كتاب الطالب	1
حل كتاب التمارين	2
حل كتاب التمارين	3
كتاب الطالب الجزء الأول	4
كتاب التمارين الجزء الأول	5

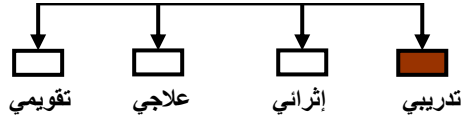
نشاط

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرسة بوري الابتدائية للبنات

اسم التلميذ:

الصف: الثاني /

التاريخ:



متابعة	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز	الكفاية: يحل جمل مفتوحة على الجمع والطرح + مسائل لفظية .
--------	-------	-----	----------	-------	--

أجِدْ الْعَدَدَ الْمَقْوَدَ:

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - \square \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - \square \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \square \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \square \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \square \\ \hline 12 \end{array}$$

$$13 = 7 + \square$$

$$\square = 3 + 8$$

$$17 = \square + 9$$

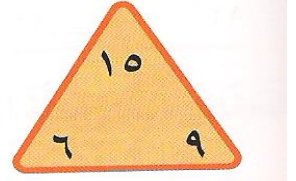
** أكتب الحقائق المترابطة للجمع والطرح :

$$\dots = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$



** احل المسائل اللفظية التالية:

أ. عِنْدَ سَيِّدٍ عَلِيٍّ 16 كِتَابًا ، قَرَأَ مِنْهَا 8 ، فَكَمْ كِتَابًا لَمْ يَقْرَأْهُ بَعْدُ ؟

- نوع العملية () - الحل:

ب. رَسَمْتُ لَيْلَى 8 لَوْحَاتٍ ، ثُمَّ رَسَمْتُ 9 أُخْرَى ، فَكَمْ لَوْحَةً رَسَمْتُ لَيْلَى ؟

- نوع العملية () - الحل:

ج. مَعَ سَيِّدِ جَوَادٍ 11 كُرَّةً زُجَاجِيَّةً ، بَعْضُهَا سَوْدَاءٌ ، وَبَعْضُهَا حُمْرَاءٌ ، إِذَا كَانَ عَدَدُ الْكُرَاتِ الْحُمْرَاءِ يَزِيدُ عَلَى عَدَدِ الْكُرَاتِ السَّوْدَاءِ بِ 3 ، فَمَا عَدَدُ الْكُرَاتِ الْحُمْرَاءِ ؟ وَمَا عَدَدُ الْكُرَاتِ السَّوْدَاءِ ؟
(طريقة الحل : أفكر : ما هما العددان اللذان مجموعهما = 11 (..... + = 11) ، وطرحهما = 3 (..... - 3 =)

- الحل: عدد الكرات الحمراء = ، عدد الكرات السوداء =

رأي الطالب في النشاط : لا يعجبني	يعجبني
ملاحظات ولي الأمر وتوقيعه :	

