

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف تعلم مهارة الطرح

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[وسائل الصف الثالث في مادة الرياضيات](#)

1

[وسائل الصف الثالث في مادة الرياضيات](#)

2

[وسائل الوحدة التاسعة في مادة الرياضيات](#)

3

[مذكرة رائعة في مادة الرياضيات](#)

4

[مذكرة رياضيات للصف الثالث](#)

5



٣

الصف الثالث

المهارات الأساسية

الطرح

٣

يتعرف المتعلم في هذه المهارة على :

- يشطب ليوجد ناتج الطرح .
- يوجد ناتج الطرح موزعاً لوحة القيمة المكانية .
- يطرح عدد مكون رمزه من رقمين من آخر مكون رمزه من رقمين مع / بدون إعادة التسمية .
- يطرح عدد مكون رمزه من ٣ أرقام على الأكثر من آخر أكبر منه مع / بدون إعادة التسمية .
- يوظف القاعدة لإيجاد ناتج الطرح





مهارة الطرح المستوى الأول

٣

١. اشطب لإيجاد ناتج الطرح:

$$= 21 - 23$$

عشرات	آحاد
٢	٣
٢	١ -

عشرات	وحدات



١ اطرَح الآحاد

١

٢ اطرَح العشرات

٢

٣ اطرَح المئات

٣

٤ أعد التسمية عند الحاجة

٤

خطوات الطرح

www.abdullahsulaiman.com/kw



$$= 23 - 35$$

عشرات	آحاد
٣	٥
٢	٣ -

عشرات	وحدات

٢. أوجد ناتج الطرح:

$$\square = 22 - 45$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 33 \\ \hline \square \end{array}$$





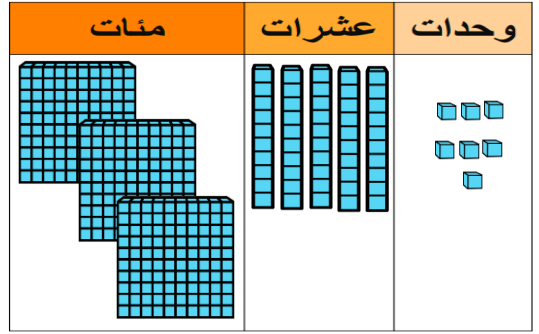
مهارة الطرح
المستوى الثاني

٣

١. أوجد ناتج الطرح:

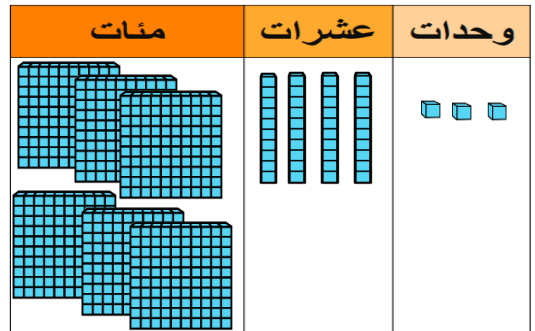
$$= 234 - 357$$

آحاد	عشرات	مئات
٧	٥	٣
- ٤	٣	٢



$$= 231 - 743$$

آحاد	عشرات	مئات
٣	٤	٦
- ١	٣	٢



$$\square = 220 - 451$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ - 322 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 133 \\ \hline \square \end{array}$$



مهارة الطرح المستوى الثالث

٣

١. أوجد ناتج الطرح وأعد التسمية عند الحاجة :

$$= 218 - 234$$

$$= 17 - 25$$

مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	وحدات
٢	٣	٤			
٢	١	٨ -			

عشرات	آحاد	عشرات	وحدات
٢	٥		
١	٧ -		

٢. أوجد ناتج الطرح وأعد التسمية عند الحاجة :

$$\square = 219 - 453$$

$$\begin{array}{r} 702 \\ - 270 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ - 107 \\ \hline \square \end{array}$$

٣. أكمل :

مخرجات

مدخلات

١٩٧
٢٥٠
٥٠٤

اطرح
١٠٠

مخرجات

مدخلات

٦٥
١٤٢
٧٣٠

مخرجات

مدخلات

