

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/2sa>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/2math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

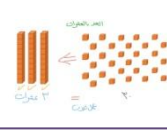
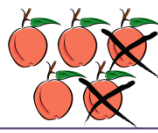
<https://www.almanahj.com/sa/2math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade2>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



(الفصل السادس : طرح الاعداد المكون من رقمين) التهيئة + درس ٦-١ طرح العشرات + الطرح بالعد التنازلي + الطرح بدون إعادة التجميع
التاريخ: ١٤٤٢ هـ / ٣ / الاسم: الصف ٢ /
المهارة المستهدفة * ٢٠ _ طرح عددين مكون كل منهما من ٣ أرقام على الأكثر بإعادة التجميع و بدونه * ٢ حل مسائل رياضية اتباع الخطوات الأربع



$$\begin{array}{r} 27 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

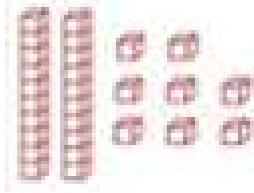
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

اجد ناتج الطرح مستعملاً
_____ = ١٠ - ٤٠
_____ = ٥٠ - ٦٠
_____ = ٢٠ - ٣٠
_____ = ٣٠ - ٥٠

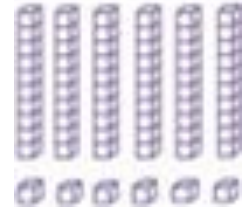
اجد ناتج الطرح مستعملاً
_____ = ١٠ - ٢٠
_____ = ٣٠ - ٨٠
_____ = ٦٠ - ٧٠
_____ = ٤٠ - ٩٠

اطرح بالعد التنازلي باستعمال كما في المثال التالي ٤٥ - ٢٣ = ٢٢

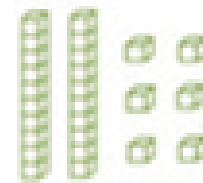
$$\begin{array}{r} 28 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 66 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 65 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 26 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

اجد ناتج الطرح مستعملاً

عشرات	آحاد
٢	٧
٢	٠ -

عشرات	آحاد
٢	٢
١	٢ -

عشرات	آحاد
٣	٠
١	٠ -

عشرات	آحاد
٢	٥
	٣ -

عشرات	وحدات

عشرات	آحاد
٢	٦
١	٤ -

عشرات	وحدات

غير مجتازة	متمكن	متقدمة	متفوقة
غير متقن للمعيار أقل من ٨٠%	متقن للمعيار من ٨٠% إلى أقل من ٩٠%	متقن للمعيار من ٩٠% إلى أقل من ١٠٠%	متقن للمعيار ١٠٠%