

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف شرح طريقة تفكيك الأعداد

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [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

[رياضيات طريقة مميزة لجذب اهتمام الطلاب بجدول الضرب
وتساعدهم على حفظه](#)

1

[أوراق عمل الفصل الأول](#)

2

[نموذج امتحاني \(الجمع والطرح\)](#)

3

[امتحان الوحدة الثانية أنماط الأعداد](#)

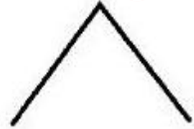
4

[ورقة عمل الجمع والطرح](#)

5



$$36 + 45$$



كم تحتاج لتصبح 10 ؟

$$36 + \underline{4} + \underline{41}$$

أجمع

أنزل العدد

$$\begin{array}{r} 36 \\ \downarrow \\ \underline{40} \end{array} + \underline{41} = \underline{81}$$

$$36 + 45 = \underline{81} \text{ إذا}$$

أضع دائرة على الرقم الموجود في الآحاد في أعلى السهم (^) ثم أرسم على نفس الرقم دوائر

1

أضع خطا تحت الرقم الموجود في الآحاد ، ثم أسأل نفسي كم يحتاج كي يصبح عشرة ؟؟؟؟ مثل 6 تحتاج إلى 4 كي تصبح 10

2

أرجع إلى الدوائر و أ حذف 4 دوائر يتبقى معي دائرة واحدة

3

يتبقى معي من 45 بعد حذف 4 دوائر 41

4