

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## تمارين على درس الأعداد المفقودة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثاني](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:00:02 2024-03-31

[إعداد: سندس الشكيلية](#)

## 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 الثاني

[تمارين على درس الأعداد المتحورة](#)

1

[كتيب الأنشطة المساندة للمادة لمنهج كامبريدج](#)

2

[سؤال قصير مع نموذج الإجابة](#)

3

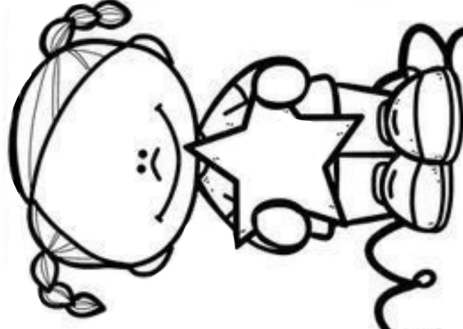
[كراسة الطالب الشاملة](#)

4

[نموذج اختبار قصير](#)

5

## الأعداد المفقودة



تأتي قبل الحل يا عبقرى الرياضيات  
لكي تقوم بالحل بطريقة احترافية  
صحيحة:

$$١٣ = \square - ٦$$

$$١٦ = ٠ - \square$$

$$١٢ = \square - ٣٠$$

$$٣٣ = ١٣ - \square$$

$$١٤ = \square - ١٩$$

$$١٠ = ٤ - \square$$

$$١٣ = \square - ٢٧$$

$$٦ = \square - ٨$$

$$٢ = ٣ - \square$$

$$١ = \square - ٠$$

$$٧ = ٢ - \square$$

$$٣ = \square - ٤$$

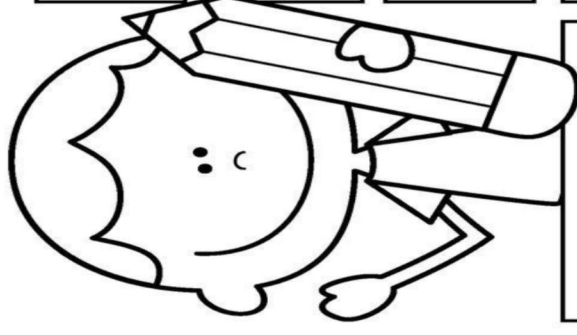
$$٢ = ٦ - \square$$

$$٠ = \square - ٩$$

إعداد: أ. سندس الشكيلية

## الأعداد المفقودة

هيا يا عبقرى، مرّن دماغك بحل هذه المسائل بأكملها  
بطريقة صحيحة:



$$١٢ = ٧ + \square$$

$$٣٠ = ٨٧ + \square$$

$$٣٨ = ٢٠ + \square$$

$$٢٣ = ١٢ + \square$$

$$١٣ = ٦ + \square$$

$$٣٨ = ١٦ + \square$$

$$٢٩ = ١٤ + \square$$

$$١٧ = ٨ + \square$$

$$٢٧ = ١٤ + \square$$

$$١٠ = ٦ + \square$$

$$٢٢ = ١١ + \square$$

$$٠ = ٢٠ + \square$$

$$٤٦ = ٣٢ + \square$$

$$١٣ = ٦ + \square$$

$$٣٨ = ١٦ + \square$$

$$١٢ = ٧ + \square$$

$$٣٠ = ٨٧ + \square$$

$$٣٨ = ٢٠ + \square$$

$$٢٣ = ١٢ + \square$$

$$١٣ = ٦ + \square$$

$$٣٨ = ١٦ + \square$$

إعداد: أ. سندس الشكيلية