

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/1>

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

<https://almanahj.com/om/1math>

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

<https://almanahj.com/om/1math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول اضغط هنا

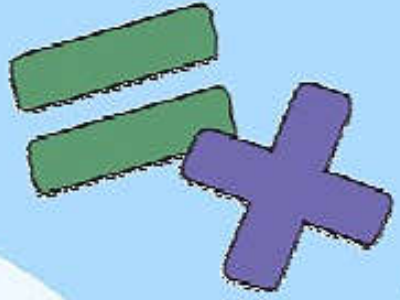
<https://almanahj.com/om/grade1>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس مجموعة المجال الثاني التربوية الالكترونية اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)





1Nc4	يبدأ باستخدام الأزواج العددية لـ ١٠ لتكوين 'جسر' للعشرة عند الجمع/ الطرح. مثال: ٣+٨، أضف ٢، ثم ١.	• أستطيع أن أستخدم العدد ١٠ أولاً لمساعدتي في العد التصاعدي.
1Nc17	. للتعبير عن قيمة مجهولة $\square$ يتعرف استخدام علامة مثل	• أستطيع أن أجد رقم مجهول في جملة عددية، على سبيل المثال $6 + \square = 11$
1Pt6	يتحقق من ناتج الطرح من خلال عملية جمع الناتج إلى العدد الأصغر في السؤال.	• أستطيع أن أتأكد من ناتج الطرح بجمع الناتج إلى العدد الذي أخذته من العدد الأكبر.
1Pt8	يحدد العلاقات البسيطة بين الأعداد والأشكال، مثال: هذا العدد أكبر بعشر مرات من هذا العدد.	• أستطيع أن أضف العلاقات بين الأعداد.





أطلب المساعدة  
لتشغيل الجهاز



قوانين التّظّم عن بعد



أجلس بطريقة صحيحة



أستمع لإجابات أصدقائي  
وأنتظر دوري

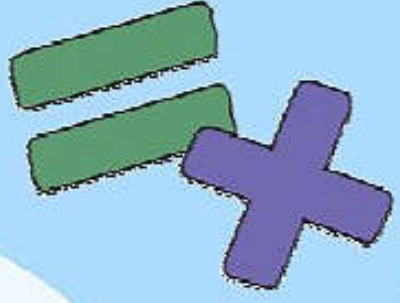


أغلق الميكروفون والكاميرا



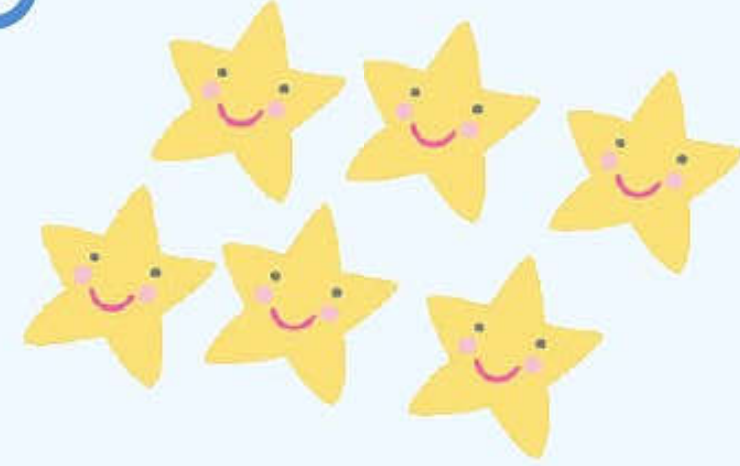
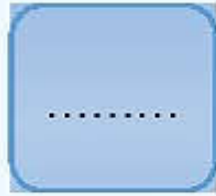
التالي





كم تحتاج لتصبح عشرة..؟

التعلم القبلي



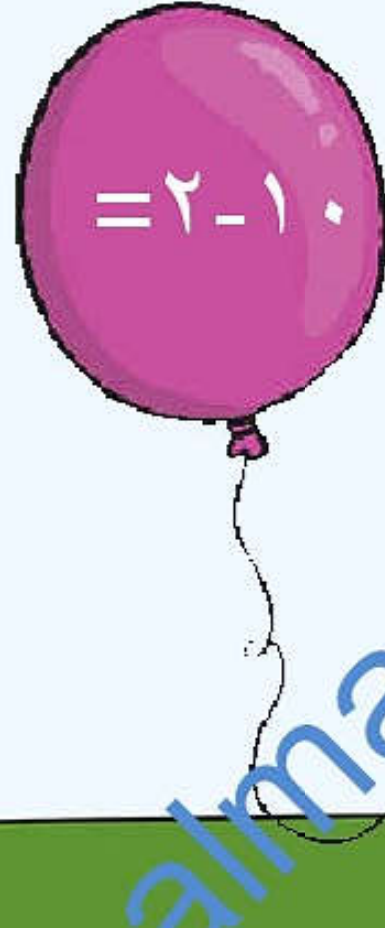
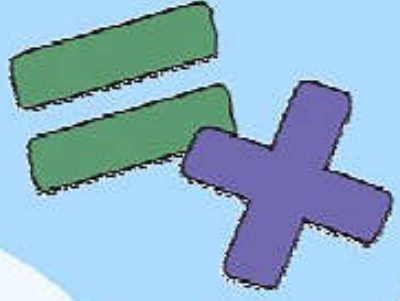
almanahj.com/om





أوجد ناتج الطرح..؟

التمهيد



التالي

almanahj.com/lom





سِير الدرس

تَأَكَّدُ مِنْ كَلِّ جُمْلَةٍ عَدِيدَةٍ  
هَلْ هِيَ صَحِيحَةٌ؟

كيف يمكنني  
التأكد من  
عملية الطرح



التالي



almanahhi.com



تفكير

أنقر هنا



الطرح بالعد التفاضلي

الطرح باستخدام خط الأعداد



التالي

almanahi.com/om



$$7 = 14 - 19$$

١٩



كيف أستخدم  
المكعبات للتحقق  
من عملية الطرح



almanahj.com/om

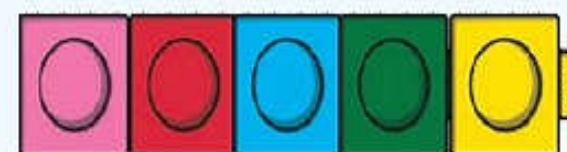
التالي

$$7 = 14 - 19$$

$$19$$



$$5 = 14 - 19$$



كيف أستخدم  
المكعبات للتحقق  
من عملية الطرح



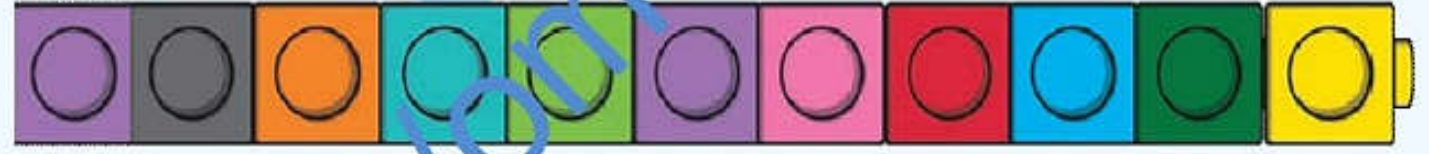
$$7 = 14 - 19 \text{ خطأ}$$

$$5 = 14 - 19 \text{ الإجابة الصحيحة}$$

التالي



$$٣ = ٩ - ١١$$

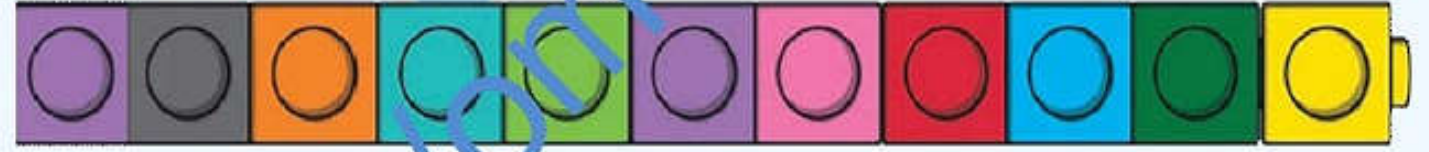


كيف أستخدام  
المكعبات للتحقق  
من عملية الطرح

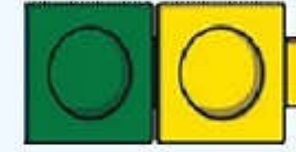


التالي

$$3 = 9 - 11$$



$$2 = 9 - 11$$



كيف أستخدم  
المكعبات للتحقق  
من عملية الطرح



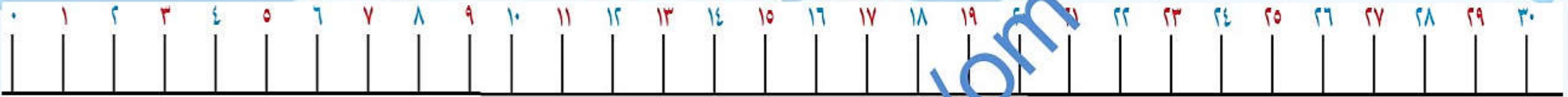
خطأ  $3 = 9 - 11$

الإجابة الصحيحة  $2 = 9 - 11$

التالي



$$14 = 5 - 17$$



كيف أستخدم  
خط الأعداد للتحقق  
من عملية الطرح

التالي

$$14 = 5 - 17$$



$$12 = 5 - 17$$

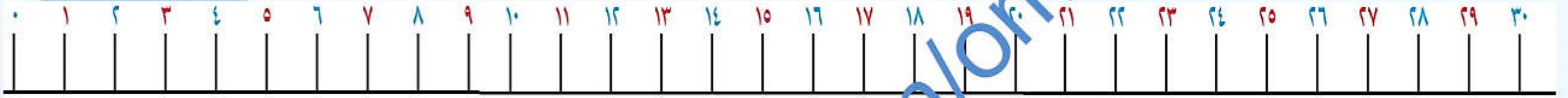
$$14 = 5 - 17 \text{ خطأ}$$

كيف أستخدم  
خط الأعداد للتحقق  
من عملية الطرح

التالي



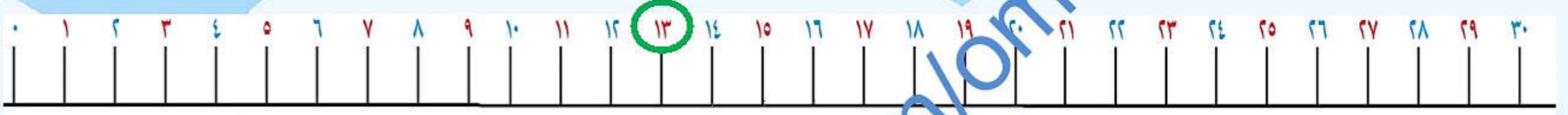
$$10 = 3 - 16$$



كيف أستخدم  
خط الأعداد للتحقق  
من عملية الطرح

التالي

$$15 = 3 - 16$$



كيف أستخدم  
خط الأعداد للتحقق  
من عملية الطرح

$$13 = 3 - 16 \text{ الإجابة الصحيحة}$$

$$15 = 3 - 16 \text{ خطأ}$$

التالي



$$١٦ = ١٢ - ١٨$$

كيف أستخدام  
الجمع للتحقق  
من عملية الطرح

almanahj.com/om

التالي

$$16 = 12 - 18$$

كيف أستخدم  
الجمع للتحقق  
من عملية الطرح

من خلال جمع الجواب والعدد الذي طرح في جملة  
طرح العدد لمعرفة مدى صحة الجملة العددية

$$16 + 12 = ?$$

أبدأ بالعدد الأكبر وأعد تصاعدياً لأوجد ناتج الجمع

$$28 = 12 + 16$$

$$16 = 12 - 18 \text{ خطأ}$$

التالي





$$١٩ = ٨ - ٢٥$$

كيف أستخدام  
الجمع للتحقق  
من عملية الطرح

almanahj.com/om



$$19 = 8 - 25$$

كيف أستخدم  
الجمع للتحقق  
من عملية الطرح

من خلال جمع الجواب والعدد الذي طرح في جملة  
طرح العدد لمعرفة مدى صحة الجملة العددية

$$19 + 8 = ?$$

أبدأ بالعدد الأكبر وأعد تصاعدياً لأوجد ناتج الجمع

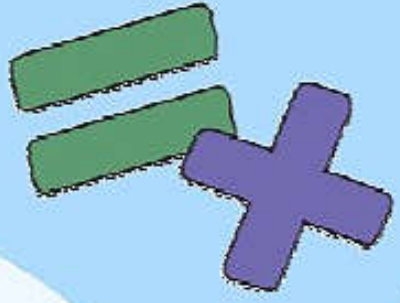
$$27 = 8 + 19$$

$$19 = 8 - 25 \text{ خطأ}$$

التالي







أنقر على البالون  
لتتمكن من اللعب



almanahj.com/om

قام كل من أحمد وسارة بحساب عملية الطرح  
التالية ١٨-٩، أيهما قام بها بصورة صحيحة..؟ فسر  
إجابتك...

تمرين



$$9 = 18 - 9$$



$$10 = 18 - 9$$

التالي

almanahj.com/om





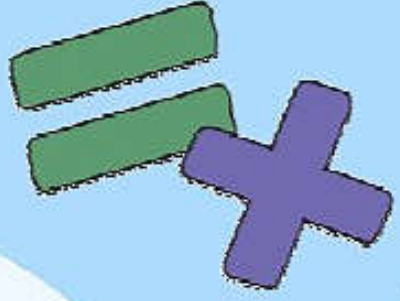
واجب منزلي

تَأَكِّدُ مِنْ كُلِّ جُمْلَةٍ عَدَدِيَّةٍ.  
هَلْ هِيَ صَحِيحَةٌ؟



almanhajj.com

التالي



أشكر لكم حين مشاركتكم  
وتفاعلكم في الحصة



almandani.com/om