

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## ملخص شرح درس جمع الأعداد العشرية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-21 23:02:49

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة على وحدة الأعداد والعمليات عليها	1
أساسيات المادة الحصة الختامية	2
أساسيات المادة الحصة الثانية	3
مراجعة شاملة على الوحدة الأولى الأعداد	4
اختبار قصير أول من أنا أحب الرياضيات	5

الصف: السادس

الفصل: الأول

الوحدة: الأعداد

الدرس: ٤-١ جمع الأعداد العشرية



سلطنة عُمان  
وزارة التربية والتعليم

6Nc1 يتذكر أزواج من الأعداد العشرية المكونة من منزلة عشرية واحدة والتي يبلغ مجموعهما ١

تذكر (الأزواج العددية للرقم ١):



$$1 = 0,5 + 0,5$$

$$1 = 0,6 + 0,4$$

$$1 = 0,7 + 0,3$$

$$1 = 0,8 + 0,2$$

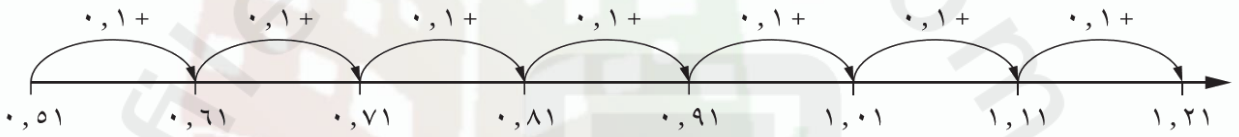
$$1 = 0,9 + 0,1$$

أوجد ناتج  $0,51 + 0,7$

الجمع باستخدام خط الأعداد

$$0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 = 0,7$$

لهذا سنضيف  $0,1$  (٧ مرات)



الجمع بالطريقة القياسية  
(خوارزمية الجمع الرأسية)

نجمع جزء من مائة مع جزء من مائة  
ثم نجمع جزء من عشرة مع جزء من عشرة وهكذا  
(نجمع من اليمين إلى اليسار)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 0,51 \\ + 0,70 \\ \hline 1,21 \end{array}$$

الجمع بالتجزئة

نجزئ العدد إلى جزء من عشرة وجزء من مائة

$$0,51 + 0,5 = 0,51$$

$$0,7 = 0,7$$

نجمع الأجزاء من عشرة

ثم نضيف الناتج إلى جزء من مائة

$$1,2 = 0,7 + 0,5$$

$$1,21 = 0,51 + 1,2$$

الجمع الأفقي

$$1,21 = 0,51 + 0,70$$

في الجمع الأفقي والرأسي، قمنا بكتابة  $(0,7)$  بالشكل  $(0,70)$  وذلك لجعل العددين لهما نفس عدد المنازل (جزء من مائة وجزء من عشرة)