أوراق عمل وتمارين شاملة لدروس المنهج





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي \Rightarrow المناهج العمانية \Rightarrow الصف الثالث \Rightarrow رياضيات \Rightarrow الفصل الثاني \Rightarrow أوراق عمل \Rightarrow الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 30-04-2025 01:21:01

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

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
مذكرة حفظ جدول الضرب	1
حل أسئلة كتاب التلميذ مع تمارين إثرائية محلولة لدرس مخطط فن	2
كتاب النشاط	3
أنشطة تقييمية في وحدة الكسور	4
سؤال قصير ثالث نموذج ثاني	5



إعداد: أ. موزة الراسبية



انا أستطيع أن اقارن بين الأرقام حتى ٩٩٩ وأرتبها وأقربها وأقربها

تقريب الأعداد

۹،۸،۷،٦،٥ [أعداد تُقرب] ٤،٣،٢،١ [أعداد لا تُقرب]





١. قرب الأعداد الآتية لأقرب ١٠ :

≈9

 $|\cdot\cdot| \approx 91$

 $0 \sim \approx \widetilde{\Sigma Y}$

١٦٠ ≈ ١٦٢

كيف نقرب الأعداد <u>لأقرب ١٠٠؟</u>

<u>كيف نقرب الأعداد</u>

<u>لأقرب ١٠؟</u>

٢. قرب الأعداد الآتية لأقرب ١٠٠ :

٥٠٠ ≈ ٤٨٥

V..≈××

~·· ≈ <u>~~</u>Y

٢.. ≈ 11/1 **٢**



تذكر!!

عند التقريب لأقرب عشرة يكون الآحاد صفر عند التقريب لأقرب مائة يكون الآحاد والعشرات صفر



١. قرب الأعداد الآتية لأقرب ١٠ :

pprox ٤٦

pprox yq

pprox YE

٢. قرب الأعداد الآتية لأقرب ١٠٠:

pprox 940

pprox 7۲9

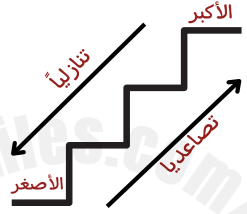
pprox 019



ترتيب الأعداد

- ترتيب الأعداد تصاعديا من الأصغر إلى الاكبر
 - ترتيب الأعداد تنازليا من الأكبر إلى الأصغر







ا. رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً

۲۷۵ الأكبر	٨٤٣	٧٠٢	703	۲۷۱ الأصغر
الاكبر				الاصغر

٢. رتب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً

mp.	٤٧٨	٤٠٤	433	WX4	
الأصغر					الأكبر
	649				





يساوي









استخدم < أو > أو = لتكوين جمل عددية صحيحة

07

474

۸ عشرات (

() WV + IW

300 () 330

۸۹۶ () ۲۳۸ () ۶۹۸



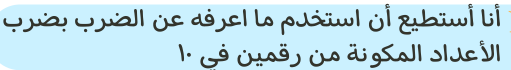
عند مقارنة الأعداد يجب أن أقارن منزلة المئات أولاً ثم العشرات ثم الآحاد



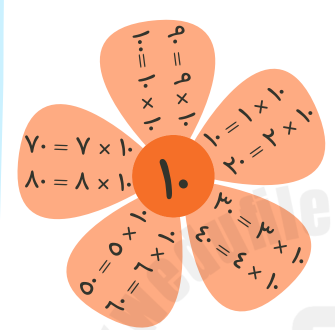




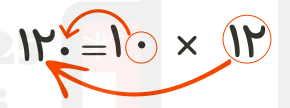
درس: الضرب بعشرة (× ۱۰)







عند ضرب أي عدد في ١٠ يكون الناتج: صفر (حفظ المكانة) يوضع أولاً، ثم نضع العدد كما هو. كما هو موضح في زهرة الضرب في ١٠







<u>الضرب في ١٠</u>



أوجد ناتج الضرب:

 $\dots = 1 \cdot \times 0$

 $1 \times 1 = 1 \times 1$

 $\dots = \mathbf{l} \times \mathbf{r}$

..... = 1· × 70



درس: الضرب بعشرة (× ۱۰)



ا. إذا كان لديك ٨ صناديق، وكل صندوق يحتوي على ١٠ كتب.كم عدد الكتب الموجودة في جميع الصناديق؟



۲. ذهب يوسف إلى المتجر لشراء ١٠ عبوات من الحليب. إذا كان
كل عبوة تحتوي على ٥ أكواب من الحليب، كم عدد الأكواب في
جميع العبوات؟



٣. زرع أحمد ١٦ صف من الزهور في حديقة منزله. إذا كان فيكل صف ١٠ زهور، كم زهرة زرع أحمد في الحديقة؟





تذكر!!

عند ضرب أي عدد في ١٠، يصبح العدد أكبر بمقدار ١٠، ويمكن ببساطة إضافة صفر في بداية العدد. مثلاً، عندما تضرب ١٥×١٠ الناتج هو ١٥٠ لأنك أضفت صفراً في البداية