

أوراق عمل وتمارين شاملة لدروس المنهج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

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

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
فيسبوك

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

مادة الرياضيات للصف الثالث

إعداد: أ. موزة الراسبية

2025

2024



فيناغورت

$$1 + 2 = 3$$



درس: المقارنة والترتيب والتقريب

أنا أستطيع أن أقرن بين الأرقام حتى ٩٩٩ وأرتبها وأقربها



تقريب الأعداد

٩، ٨، ٧، ٦، ٥

[أعداد تُقرب]

٤، ٣، ٢، ١

[أعداد لا تُقرب]



كيف نقرب الأعداد

لأقرب ١٠؟

مثال

١. قرب الأعداد الآتية لأقرب ١٠ :

$$١٠ \approx \underline{٩}$$

$$١٠٠ \approx \underline{٩١}$$

$$٥٠ \approx \underline{٤٧}$$

$$١٦٠ \approx \underline{١٦٢}$$



كيف نقرب الأعداد

لأقرب ١٠٠؟

٢. قرب الأعداد الآتية لأقرب ١٠٠ :

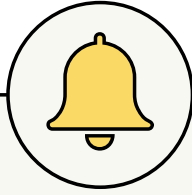
$$٥٠٠ \approx \underline{٤٨٥}$$

$$٧٠٠ \approx \underline{٧٢٩}$$

$$٣٠٠ \approx \underline{٣٢٧}$$

$$٢٠٠ \approx \underline{١٦٢}$$

درس: المقارنة والترتيب والتقريب



تذكر!!

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

تمرين ١



١. قرب الأعداد الآتية لأقرب ١٠ :

$$\approx ٤٦$$

$$\approx ٧٩$$

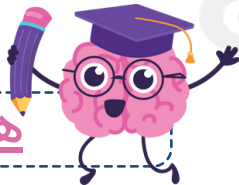
$$\approx ٢٤$$

٢. قرب الأعداد الآتية لأقرب ١٠٠ :

$$\approx ٩٧٥$$

$$\approx ٦٢٩$$

$$\approx ٥١٩$$



هيا بنا نلعب

درس: المقارنة والترتيب والتقريب

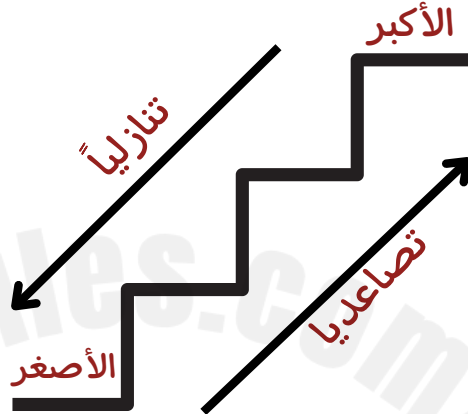
ترتيب الأعداد

- ترتيب الأعداد تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر

- ترتيب الأعداد تنازلياً من الأكبر إلى الأصغر



ترتيب الأعداد



تمرين ٢

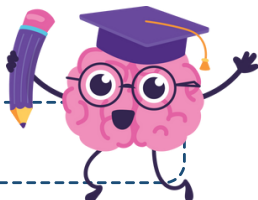


١. رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً

٢٧٥	*	٨٤٣	٧٠٢	٤٥٢	٢٧١
الأصغر					الأكبر
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

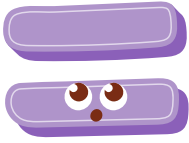
٢. رتب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً

٣٢٠	٤٧٨	٤٠٤	٤٤٣	٣٨٢
الأصغر				الأكبر
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



هيا نلعب

درس: المقارنة والترتيب والتقريب



يساوي



أكبر من



أصغر من

مقارنة الأعداد

تمرين ٣



استخدم $>$ أو $<$ أو $=$ لتكوين جمل عددية صحيحة

$$٦٥ \bigcirc ٥٦$$

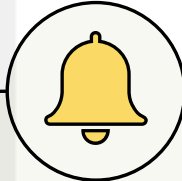
$$٢٦٣ \bigcirc ٣٤٥$$

$$٨٠ \bigcirc ٨ \text{ عشرات}$$

$$٥٢ \bigcirc ٣٧ + ١٣$$

$$٤٤٥ \bigcirc ٥٤٤ \bigcirc ٥٥٤$$

$$٢٧٠ \bigcirc ٨٣٢ \bigcirc ٤٩٨$$



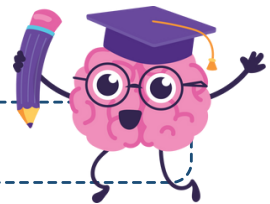
تذكر!!

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



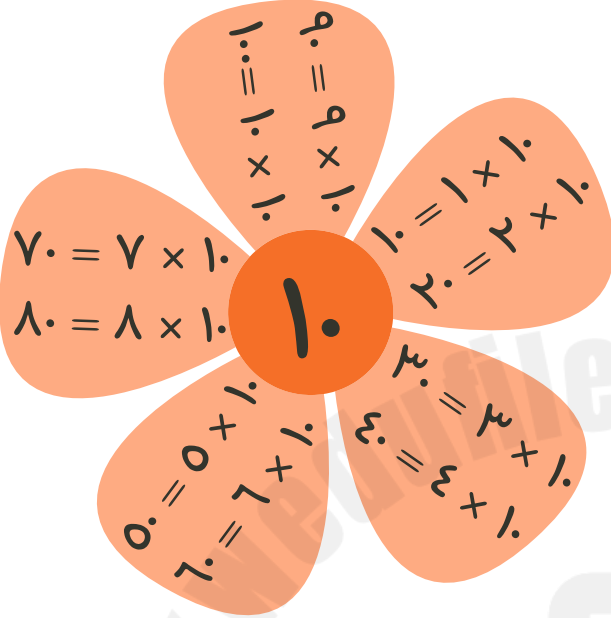
مقارنة الأعداد

هيا نلعب



درس: الضرب بعشرة (10 ×)

أنا أستطيع أن استخدم ما اعرفه عن الضرب بضرب الأعداد المكونة من رقمين في 10



عند ضرب أي عدد في 10 يكون الناتج :
صفر (حفظ المكانة) يوضع أولاً، ثم نضع العدد كما هو.
كما هو موضح في زهرة الضرب في 10



$$12 \times 10 = 120$$

مثال



الضرب في 10

تمرين 1



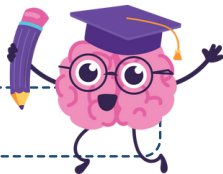
أوجد ناتج الضرب:

$$..... = 10 \times 5$$

$$..... = 10 \times 14$$

$$..... = 10 \times 23$$

$$..... = 10 \times 70$$



هيا نلعب

درس: الضرب بعشرة (10 ×)

تمرين ٢



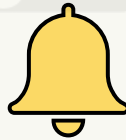
١. إذا كان لديك ٨ صناديق، وكل صندوق يحتوي على ١٠ كتب. كم عدد الكتب الموجودة في جميع الصناديق؟



٢. 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 في كل 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 10×15 الناتج هو ١٥٠ لأنك أضفت صفراً في البداية