

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

الملف أنشطة إثرائية للفصل الأول

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول

--	--	--	--

روابط مواد الصف الأول على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">تحميل كتاب النشاط</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب التهيئة</a>	3
<a href="#">تحميل دليل المعلم</a>	4
<a href="#">أسئلة وأوراق عمل تدريبات واختبارات الرياضيات</a>	5

أنا مجسم لي ستة أوجه مربعة الشكل من أنا؟  
مكعب منشور رباعي مخروط كرة

أنا عدد فردي :  
٢٣ ٤٤ ٧٦ ٤٢

أنا عدد زوجي :  
٢٣ ٤٥ ٧٧ ٤٢

اكتب العدد الذي تمثله بطاقة السهم

حلل العدد في بطاقة السهم

القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٧ هو .....


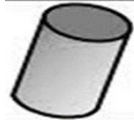



القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٦٥ هو .....

عند سعيد الأشكال التالية :  
مخروط مكعب كره هرم

فإن المجسم الذي سيصنعه سعيد هو  
مخروط مكعب كره هرم

أنا عدد أحادي ٥  
وعشراتي ستة فمن أنا  
.....?  
أنا عدد عشراتي ٧  
وأحادي ٦ فمن أنا؟  
.....

اكتب رمز العدد :  
٣ أحاد و ٥ عشرات = .....  
٥٠ و ٦ = .....  
٨ عشرات و ٣ أحاد = .....  
٣ عشرات = .....  
٥ عشرات = .....

كرة	أسطوانة	مخروط	هرم	مكعب	المجسم
					سم
					عدد الأوجه



الأسطوانة

هرم

المجسم التالي يسمى

المخروط

المكعب

عند سعيد ٨ ريال وأعطاه والدته ٢٠ ريال كم يصبح مع سعيد  
.....؟

عند ناصر ٨١ ريال وأعطاه والدته ٥ ريال كم يصبح مع ناصر  
.....؟

اصطاد الصياد في اليوم الأول ٢٥ سمكة وفي اليوم الثاني ٥  
سمكات كم عدد جميع الأسماك التي صادها في اليومين ؟  
.....

ذهب سعيد للمزرعة لقطع التفاح قطعاً من الشجرة الأولى  
٣٤ تفاحة ومن الشجرة الثانية ٥ تفاحات كم عدد جميع التفاح  
التي قطعها سعيد ؟  
.....

رسمت مها في الأسبوع الأول ٢٠ لوحة وفي الأسبوع الثاني  
٧ لوحات كم عدد جميع اللوحات التي رسمتها مها في  
الأسبوعين ؟  
.....

$$= 5 + 10$$

$$= 5 + 15$$

$$= 5 + 5$$

$$= 9 + 5$$

$$= 4 + 20$$

$$= 4 + 21$$

$$= 9 + 2$$

$$= 9 + 8$$

$$= 4 + 10$$

$$= 4 + 18$$

$$= 8 + 8$$

$$= 4 + 8$$

$$= 4 + 10$$

$$= 4 + 13$$

$$= 4 + 3$$

$$= 4 + 7$$

$$= 3 + 70$$

$$= 3 + 71$$

$$= 7 + 7$$

$$= 6 + 7$$

$$= 4 + 50$$

$$= 4 + 52$$

$$= 6 + 6$$

$$= 6 + 4$$

$$= 2 + 10$$

$$= 2 + 11$$

$$= 2 + 4$$

$$= 4 + 4$$

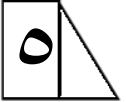
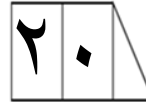
$$= 3 + 10$$

$$= 3 + 13$$

$$= 3 + 3$$

$$= 3 + 3$$

اكتب العدد الذي تمثله بطاقات السهم

=  و 

=  و 

=  و 

ضعف ٧ =  
ضعف ٦ =  
ضعف ٥ =  
ضعف ٩ =  
ضعف ١٠ =

ضع دائرة على العدد الزوجي :

٧٠    ٦٤    ٤٥    ٣٥  
٥٨    ٤١    ٤٢    ٣٦

ضع دائرة على العدد الفردي :

٧٠    ٦٤    ٤٥    ٣٥  
٥٨    ٤١    ٤٢    ٣٦

- ١- العدد الذي يزيد بواحد عن ٢٧ هو .....
- ٢- العدد الذي يقل بواحد عن ٣٠ هو .....
- ٣- العدد الذي يأتي بعد ٣٩ هو .....
- ٤- العدد الذي يتكون من ٥ أحاد و ٣ عشرات هو .....

اكمل سلسلة الأعداد

		٥٣			٤٩		
--	--	----	--	--	----	--	--

		٥٣			٤٩		
--	--	----	--	--	----	--	--

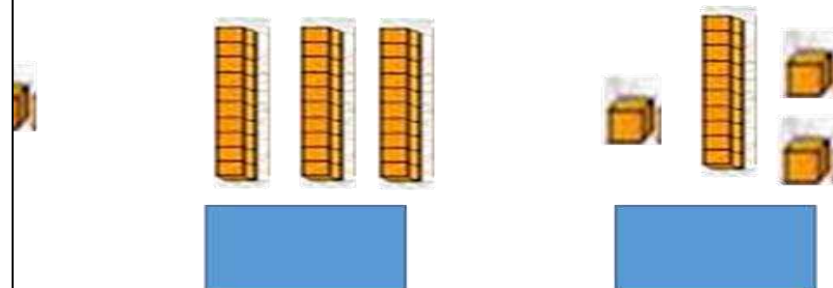
عند محمد القطع النقدية التالية :



ما مجموع القطع النقدية ؟  
لو زدت ورقة نقدية من فئة عشره ريال كم يصبح  
المبلغ ؟

.....

اكتب العدد الذي تمثله مواد الأساس عشرة



٦ أحاد و ٨ عشرات = .....  
٥ عشرات و ٩ = .....  
٣ عشرات = .....

لدى محمد هذه القطع النقدية

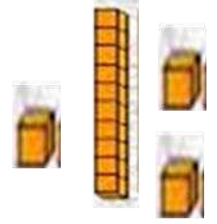
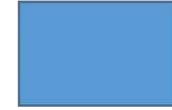
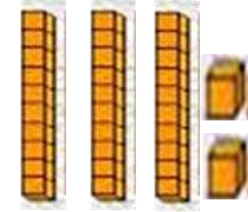
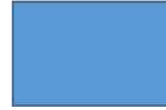
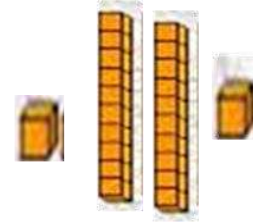


١- ما مجموع هذه القطع النقدية ؟

لو اشتري أحمد سيارة بعشرة ريال كم يتبقى معه ؟

نشاط تدريبي

اكتب العدد الذي تمثله مواد الأساس عشرة



اكتب العدد الذي تمثله بطاقات السهم

٥٠ و ٨ = .....

٦ عشرات = ....

٢ و ٤٠ = .....

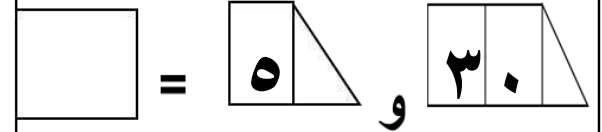
٣ و عشرة واحدة = ....

٢ عشرات و ٥ = ....

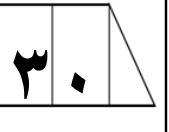
٤ أحاد و ٩ عشرات = ...

٧ أحاد = ....

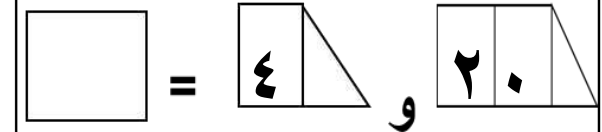
٥ عشرات = ....



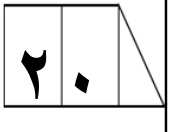
= ٥٠



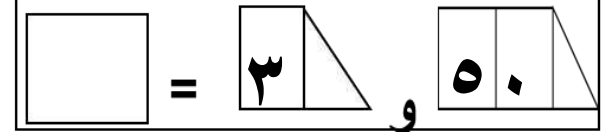
و ٣٠



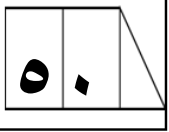
= ٤٠



و ٢٠



= ٣٠



و ٥٠

نشط ذاكرتك بالألغاز التالية

(١) أنا عدد مكون من ٦ عشرات فقط ، فمن أكون ؟

(٢) أنا عدد مكون من منزلتين قيمة العدد الذي في منزلة

العشرات تساوي (٨٠) والقيمة المكانية للرقم الذي في منزلة

احاد (٣) ، فمن أكون ؟

انا عدد أحادي ٥ وعشراتي ستة فمن أنا ؟  
أنا عدد قيمة عشراتي ٦٠ ولي ٨ أحاد فمن أنا ؟

اوجد ما يلي

$$\dots = 3 + 5$$

$$\dots = 6 + 9$$

$$\dots = 6 + 7$$

$$\dots = 2 + 7$$

$$\dots = 5 + 9$$

$$\dots = 6 + 10$$

اوجد ما يلي

$$\dots = 5 - 13$$

$$\dots = 4 - 15$$

$$\dots = 3 - 12$$

$$\dots = 8 - 18$$

$$\dots = 9 - 11$$

$$\dots = 0 - 10$$

## مقتطفات

اكتب العدد :

٣ أحاد و ٥ عشرات = .....

٥ عشرات = .....

٨ عشرات و ٤ أحاد = .....

٣٠ و ٧ = .....

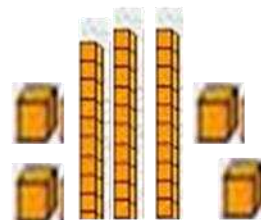
ضعف ٣ =

ضعف ٥ =

ضعف ٤ =

ضعف ٢ =

ضعف ١ =



..... احاد و ..... عشرات = .....

$$10 = \dots + \dots$$

$$10 = \dots + \dots$$

$$10 = \dots + \dots$$

$$10 = \dots + \dots$$

$$10 = \dots + \dots$$

اوجد ناتج ما يلي :

$$= 5 + 15$$

$$= 6 + 43$$

$$= 6 + 71$$

$$= 6 + 13$$

$$= 4 + 53$$

$$= 7 + 12$$

## هيا يا عبقرى اُجب عما يلي :

..... = ٣ و ٨٠	..... = ٧ و ٥٠	..... = ٣٠ و ٢
..... = ٣ و ١٠	..... = ١ و ٩٠	= ٥ و ٧٠
= ٢ عشرات	٣ أحاد و ٥ عشرات =	
= ٤ عشرات	٢ عشرات و ٩ أحاد =	
= ٨ عشرات	٤ عشرات و ٥ أحاد =	
= ٩ عشرات	٣ عشرات و ٥ أحاد =	

## هيا يا مبدع أوجد ناتج الجمع :

= ٩ + ٩	= ٦ + ١٨	= ١٠ + ٦
= ١٠ + ٨	= ٥ + ٢٣	= ٢٢ + ٥
= ٤ + ١٥	= ٦ + ٤٣	= ٩ + ١٤
= ٤ + ٢٣	= ٣ + ٣٤	= ٩ + ٧



$$.... = ٥ + ٣ + ٥$$

$$.... = ٤ + ٦ + ٩$$

$$.... = ٦ + ٣ + ٧$$

$$.... = ٢ + ٨ + ٧$$

$$.... = ٥ + ١ + ٩$$

$$... = ٦ + ٤ + ١٠$$

## اوجد ما يلي

$$.... = ٣ + ٥$$

$$.... = ٦ + ٩$$

$$.... = ٦ + ٧$$

$$.... = ٢ + ٧$$

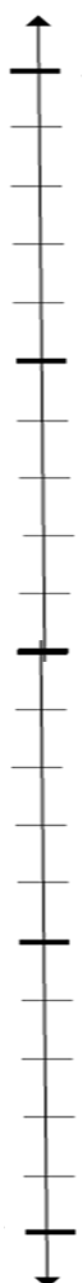
$$.... = ٥ + ٩$$

$$... = ٦ + ١٠$$

الطرح بخط الأعداد



..... = 0 - 8



..... = 0 - 19



..... = 7 - 18

الجمع بخط الأعداد



..... = 10 + 8



..... = 9 + 23



..... = 7 + 40



أوجد ناتج جمع ما يلي ٣

$$= ٥ + ٢٣$$

$$= ٤ + ٢٢$$

$$= ٥ + ٣٤$$

$$= ٦ + ٤٥$$

$$= ١ + ٦٢$$

$$= ٥ + ٥٥$$

$$= ٤ + ٥٢$$

$$= ٢ + ٢٦$$

$$= ٣ + ٤٦$$

$$= ١ + ٩٣$$

$$= ٥ + ٤٧$$

$$= ٣ + ٥٣$$

أوجد ناتج جمع ما يلي ١

$$= ٥ + ٢$$

$$= ٤ + ٢$$

$$= ٥ + ٣$$

$$= ٦ + ٤$$

$$= ١ + ٦$$

$$= ٥ + ٥$$

$$= ٤ + ٢$$

$$= ٢ + ٦$$

$$= ٣ + ٤$$

$$= ١ + ٩$$

$$= ٥ + ٤$$

$$= ٣ + ٣$$

أوجد ناتج جمع ما يلي ٢

$$= ١٥ + ٨$$

$$= ٩ + ٨$$

$$= ١٥ + ٦$$

$$= ٨ + ٨$$

$$= ١٤ + ٦$$

$$= ٩ + ٦$$

$$= ٧ + ٧$$

$$= ١٠ + ٦$$

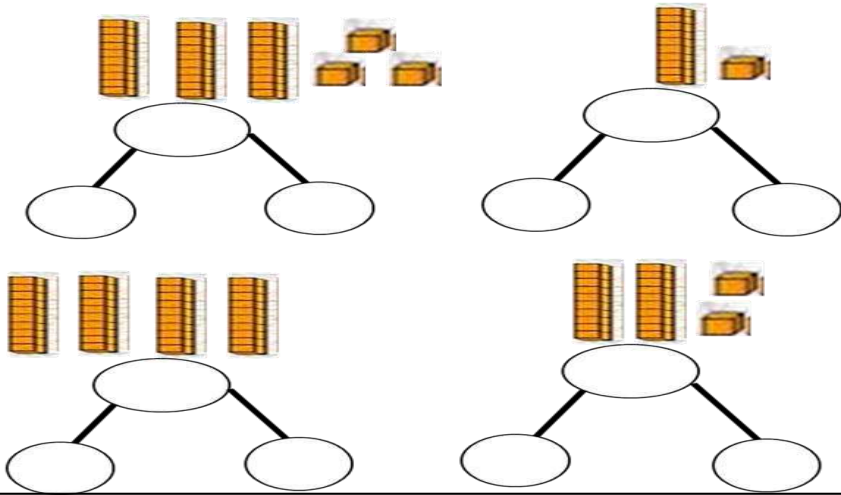
$$= ١٢ + ٧$$

$$= ٩ + ٩$$

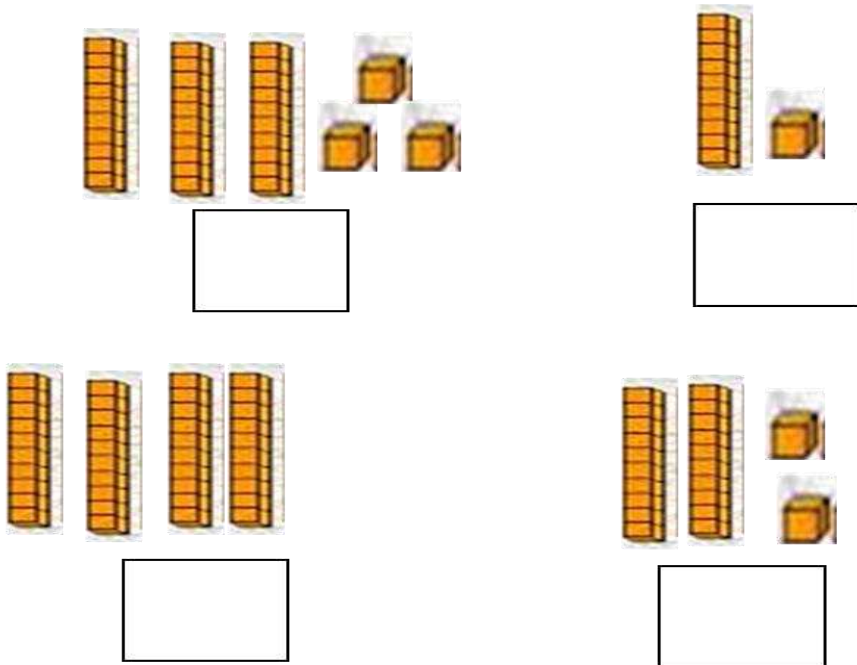
$$= ٩ + ٧$$

$$= ٩ + ١٢$$

اكتب العدد الذي تمثله مواد الأساس ثم اكتب قيمة كل رقم في العدد

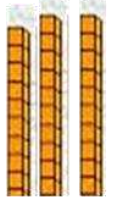


اكتب العدد الذي تمثله مواد الأساس عشرة

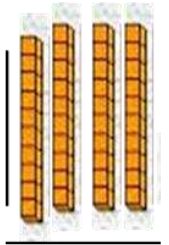


اكتب العدد الذي تمثله مواد الأساس عشرة

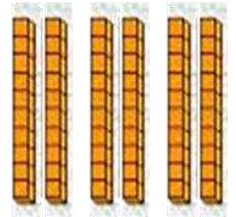
..... عشرات = ...



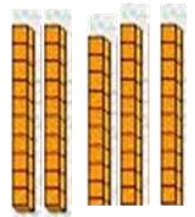
..... عشرات = ...



..... عشرات = ...



..... عشرات = ...



اكمل

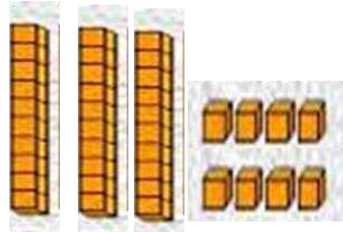
..... عشرات = ٨٠

..... عشرات = ٥٠

..... عشرات = ٦٠

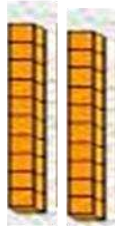
..... عشرات = ٣٠

اكتب العدد الذي تمثله مواد الأساس عشرة



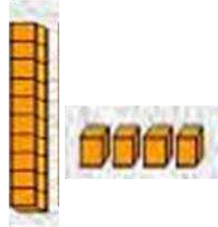
.... احاد ... عشرات  
..... و .....

....



.... احاد ... عشرات  
..... و .....

....



.... احاد ... عشرات  
..... و .....

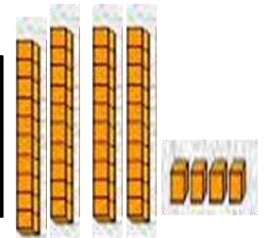
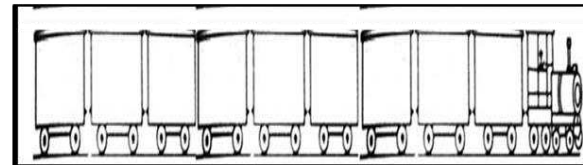
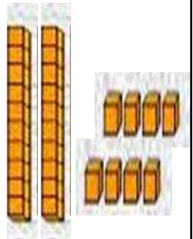
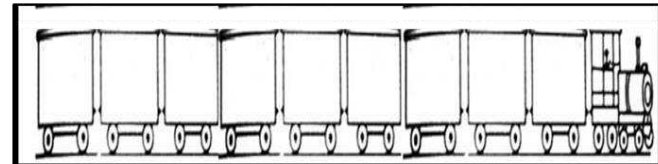
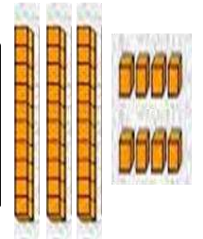
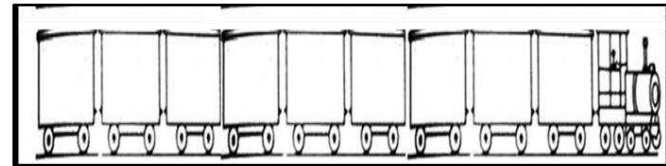
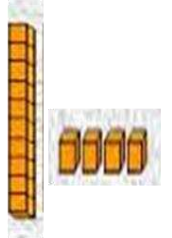
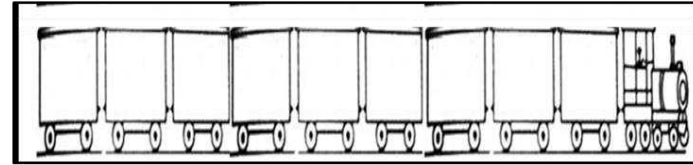
....



.... احاد ... عشرات  
..... و .....

....

اكتب العدد الذي تمثله مواد الأساس عشرة في القاطرة  
الأولى ثم أكمل السلسلة العددية



٤٥ = ..... أحاد و ... عشرات  
٣٠ = ..... أحاد و ..... عشرات  
١٢ = ..... احاد و ..... عشرات

٢ أحاد و ٥ عشرات =  
٤ عشرات و ٨ أحاد =  
٤ أحاد و عشرة واحدة =



هيا يا عبقرى فكر حل ثم أجب  
عما يلي

ضع دائرة تحت العدد الذي يمثل الأحاد

١٤      ١٨      ٥      ١٢

اكتب قيمة العدد الذي تحته خط

١٨      ١٢      ١٧      ١٩

.....      ....      ....      ....

٣ أحاد و ١ عشرات = .....

١ عشرات و ٤ أحاد = .....

١٠ و ٦ = ....      ١٠ و ٨ = .....

١٠ و ٥ = .....      عشرة و ٦ = .....

أنا عدد أحادي ٦ وعشراتي ١ فمن أنا

.....؟

أنا عدد عشراتي ١ وأحادي ضعف ٢ =



هيا يا عبقرى رتب  
الأعداد تصاعدي

٤      ٣٤      ٢٤      ٣٤

.....      .....      .....      .....

١٣      ٣٠      ٣٢      ٢٣

.....      .....      .....      .....

٧      ٦٧      ٧٩      ٩٨

.....      .....      .....      .....

١٣      ١٨      ٣٨      ٨٣

.....      .....      .....      .....

