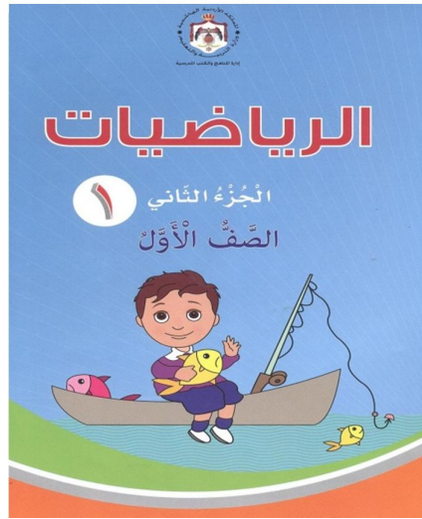


# مجموع النتاج مواد ائرائية مساندة للمنهج

## مادة ائرائية (أوراق عمل) في الرياضيات

### الوحدة الأولى



الصف: الأول الأساسي  
المادة: الرياضيات

فكرة وتنفيذ:

نهاو حسن

مشرقة مركز مصادر التعلم

إعداد:

محمد فضيل البشتاوي

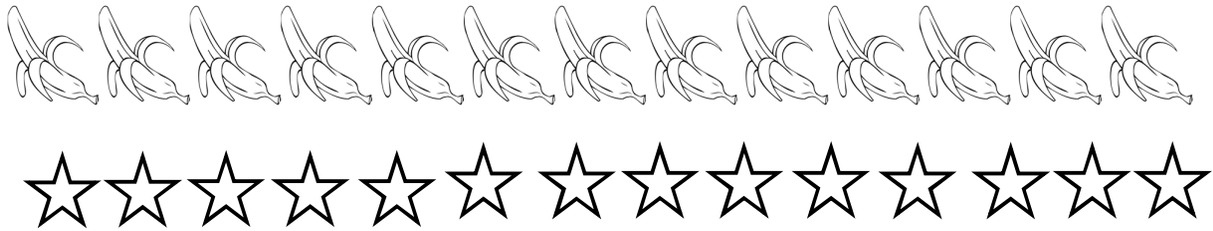
أستاذ الحلقة الأولى

مدرسة زهور وقاصح

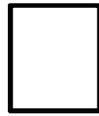
س١: أحصر ١٠ تفاحات في كل مجموعة:



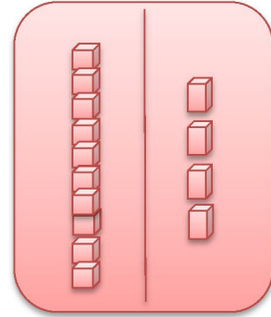
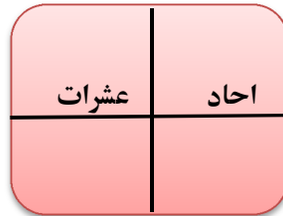
س٢: لون عشرة من الرسوم التالية:



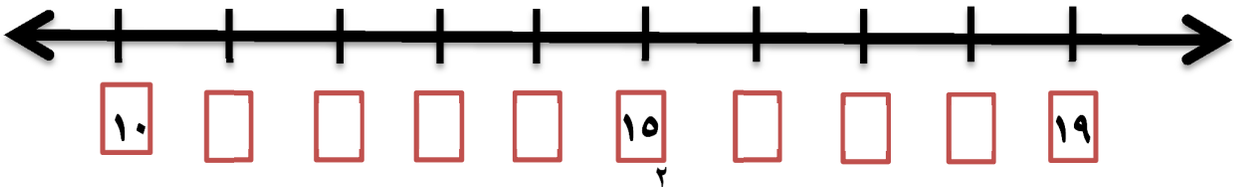
س٣: أضع العدد المناسب في المربع :



=



س٤: أكتب الاعداد على خط الاعداد:



س٥: أكمل الاعداد:

	١٨			١٥			١٢		١٠
--	----	--	--	----	--	--	----	--	----

س٦: جد ناتج الجمع :

$$\square = ١٠ + ٥ \quad \square = ٣ + ١٠ \quad \square = ٢ + ١٠$$

س٧: اكتب العدد المناسب في الفراغ:



عشرون	آحاد
.....	.....

سبعة عشر:

س٨: أكمل الفراغات تنازليا:

				٥٠				٩٠
--	--	--	--	----	--	--	--	----

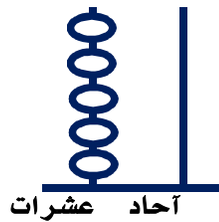
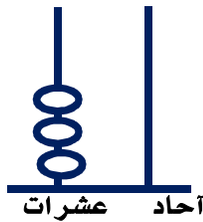
س٩: اكتب عددا أصغر أو اكبر بعشرة:

٩٠	
----	--

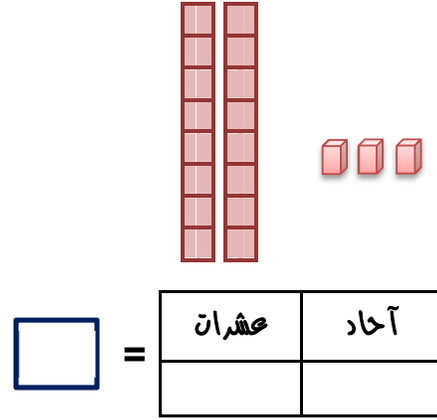
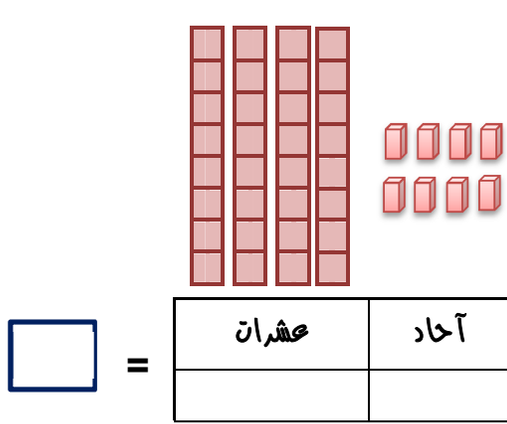
	٦٠
--	----

٤٠	
----	--

س١٠: اكتب العدد الممثل على المعداد:



س١١: أكتب عدد المناسب في الفراغ:



س١٢: اكتب القيمة المنزلية للرقم (٧) فيما يلي:



العدد	القيمة المنزلية للرقم ٧
٣٧	
٧٥	

س١٣: أكمل جدول الاعداد التالي:

							٣٧		٣٥
--	--	--	--	--	--	--	----	--	----

س١٤: اكتب العدد التالي:

	٥٠
--	----

	٢٨
--	----

	١٨
--	----

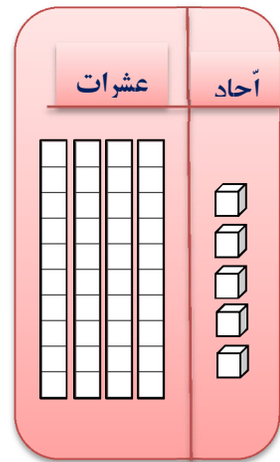
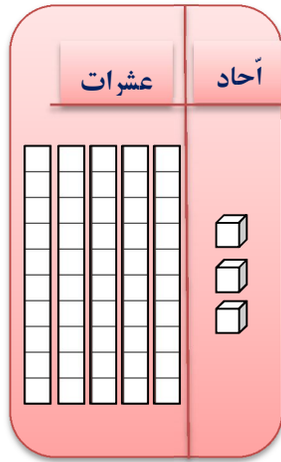
اكتب العدد السابق:

٤٦	
----	--

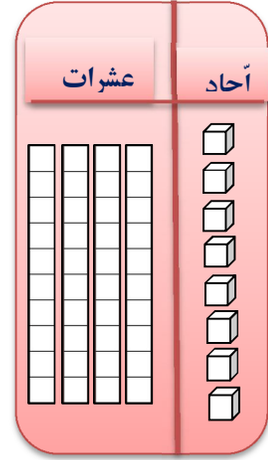
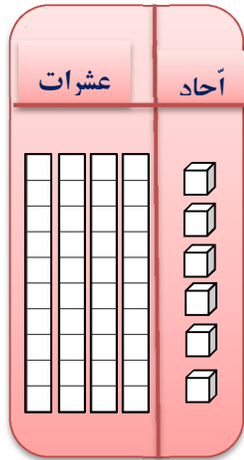
٨٠	
----	--

١٦	
----	--

س١٥: اكتب العدد ثم ارسم  حول العدد الاكبر:



س١٦: اكتب العدد ثم ارسم  حول العدد الأصغر:



س١٧: ارسم  حول العدد الأكبر:

٥٨ ، ٥٤

٧٧ ، ٧٨

٣٢ ، ٣٦

٦٩ ، ٢٩

س١٨: ارسم  حول العدد الأصغر:

٥٨ ، ٦٧

٦٥ ، ٥٥

٩٢ ، ٨٦

٧٢ ، ١٧



س١٩: أرتب الأعداد الآتية **تنازليا**:

--	--	--

٢٩ ، ١٥ ، ٣٧

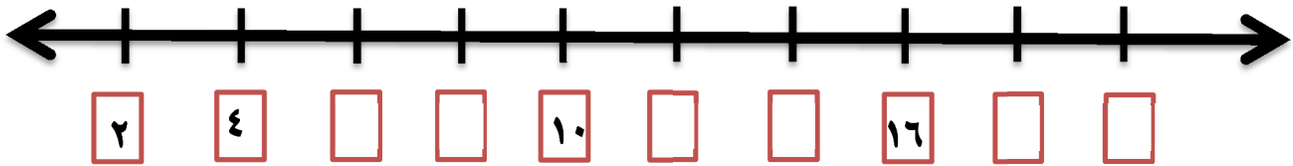


س٢٠: أرتب الأعداد الآتية بدءا **تصاعديا**:

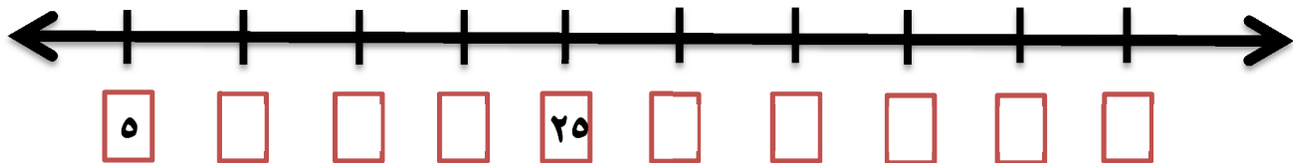
--	--	--

٥٥ ٣٣ ٤٢

س٢١: أعد اثنتين، ثم اكتب العدد في الشكل  :



س٢٢: أعد خمسات، ثم اكتب العدد في الشكل  :



س٢٣: ضع العدد المناسب في

$$\text{○} + \text{○} = \text{عشرات } \text{○} \text{ و } \text{احاد } \text{○} = \text{○} \text{ (46)}$$

$$\text{○} + \text{○} = \text{عشرات } \text{○} \text{ (5)} \text{ و } \text{احاد } \text{○} \text{ (8)} = \text{○}$$

س٢٤: أكمل الجدول الآتي بالترتيب:



٩							٢	١	٠
١٩			١٦	١٥				١١	١٠
				٢٥					
٣٩		٣٧				٣٣		٣١	٣٠
							٤٢		
	٥٨				٥٤			٥١	
		٦٧						٦١	
٧٩	٧٨		٧٦						٧٠
				٨٥					
٩٩					٩٤			٩١	٩٠

