

إعداد خالد حامد الجهني





ح خالد حامد فريج الجهني ، ١٤٤٢هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

الجهني ، خالد حامد فريج

مهارات الرياضيات لذوي صعوبات التعلم (كراسة التمارين) المستوى الأول. / خالد حامد فريج الجهني - ينبع ، ١٤٤٢هـ

ردمك : ٧_ ٩٧٨ _ ٠٣٠ _ ٩٧٨

رقم الإيداع: ١٤٤٢/٢٦٥٨

المقدمة

الحمد لله الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، ثم أما بعد:

يسعدني أن أقدم هذا الإصدار والذي آمل من الله أن يحقق الفائدة المرجوة من إصداره. فمن منطلق أهمية الأنشطة والتمارين عُدَّ هذا الإصدار لذوي صعوبات التعلم (المستوى الأول) والذي اشتمل على المهارات المطلوبة لمقرر مادة الرياضيات.

مميزات الإصدار:

- بُنى الإصدار على مهارات مادة الرياضيات المطلوب إتقانها من ذوى صعوبات التعلم المستوى الأول.
 - يحتوي الإصدار على تدريبات وتقييمات للأهداف التدريسية، والأهداف قصيرة المدى، وصيانة الأهداف.'
 - يحتوي الإصدار على جدول لمتابعة تحقق الأهداف، المتوافق مع برنامج (نظام صعوبات التعلم في نور) في متابعة الطالب.
 - يحتوي الإصدار على مساحة ل_إضافات المعلم_والتي من خلالها يضيف المعلم ما يراه
 مناسب من تمارين إضافية ، أو ملاحظات على الطالب .
 - يفيد هذا الإصدار المعلم في توفير الوقت والجهد في إعداد التدريبات والتقييمات لكل مهارة.

⁽١) صيانة الأهداف ويُقصد بها مراجعة الأهداف السابقة، فعند الإنتهاء من الهدف قصير المدى الثاني نعمل صيانة للهدف قصير المدى الأول وعند الإنتهاء من الهدف قصير المدى

تم الإنجاز	الأهداف التدريسية
	أن يقرأ الطالب الأعداد ضمن العدد (١٠) وذلك باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية بنسبة إتقان ١٠٠٪ تعطى له على ورقة
	أن يقرأ الطالب الأعداد ضمن العدد (٢٠) وذلك باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية بنسبة إتقان ١٠٠٪ تعطى له على ورقة
	أن يعد الطالب الأعداد ضمن العدد (١٠) وذلك باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية بنسبة إتقان ١٠٠٪ تعطى له على ورقة
	أن يعد الطالب الأعداد ضمن العدد (٢٠) وذلك باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية بنسبة إتقان ١٠٠٪ تعطى له على ورقة
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()

الهدفقصيرالمدى
رقم()
أن يقرأ الطالب
الأعداد ضمن العدد
(٢٠) وذلك باستعمال
أشياء ملموسة ورسوم
توضيحية بنسبة
إتقان ١٠٠٪ تعطى له
على ورقة

تم الإنجاز	الأهداف التدريسية
	أن يكتب الطالب الأعداد ضمن العدد (١٠) وذلك باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية بنسبة إتقان ١٠٠٪ تملى عليه في ورقة
	أن يكتب الطالب الأعداد ضمن العدد (٢٠) وذلك باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية بنسبة إتقان ١٠٠٪ تملى عليه في ورقة
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()
	صيانة الأهداف

الهدفقصيرالمدى
رقم()
أن يكتب الطالب
الأعداد ضمن العدد
(٢٠) وذلك باستعمال
أشياء ملموسة ورسوم
توضيحية بنسبة
إتقان ١٠٠٪ تملى عليه
في ورقة

تم الإنجاز	الأهداف التدريسية
	أن يميز الطالب الأعداد ضمن العدد (١٠) وذلك باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية بنسبة إتقان ١٠٠٪ تعطى لع على ورقة
	أن يميز الطالب الأعداد ضمن العدد (٢٠) وذلك باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية بنسبة إتقان ١٠٠٪ تعطى لع على ورقة
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()
	صيانة الأهداف

الهدفقصيرالمدى
رقم()
أن يميز الطالب
الأعداد ضمن العدد
(٢٠) وذلك باستعمال
أشياء ملموسة ورسوم
توضيحية بنسبة
إتقان ١٠٠٪ تعطى له

تم الإنجاز	الأهداف التدريسية
	أن يقارن الطالب الأعداد ضمن العدد (١٠) وذلك بتحديد العدد (أكثر من _ أقل من _ يساوي) لـ (٨من١٠) مسائل تعطى له في ورقة
	أن يقارن الطالب الأعداد ضمن العدد (٢٠) وذلك بتحديد العدد (أكثر من _ أقل من _ يساوي) لـ (٨من١٠) مسائل تعطى له في ورقة
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()
	صيانة الأهداف

الهدفقصيرالمدى
رقم()
أن يقارن الطالب
الأعداد ضمن
العدد(٢٠) وذلك
بتحديد العدد (أكثر
من _ أقل من _
يساوي) لـ (٨من١٠)
مسائل تعطى له في
ورقة

تم الإنجاز	الأهداف التدريسية
	أن يرتب الطالب الأعداد ضمن العدد (١٠) وذلك باستعمال خط الأعداد لـ (٨من١٠) أعداد تعطى له في ورقة
	أن يرتب الطالب الأعداد ضمن العدد (٢٠) وذلك باستعمال خط الأعداد لـ (٨من١٠) أعداد تعطى له في ورقة
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()
	صيانة الأهداف

الهدفقصيرالمدى
رقم()
أن يرتب الطالب
الأعداد ضمن
العدد(٢٠) وذلك
باستعمال خط الأعداد
لـ (٨من١) أعداد

تم الإنجاز	الأهداف التدريسية
	أن يعد الطالب الأعداد من (١إلى٠٥) بالترتيب على لوحة المئة بنسبة إتقان ١٠٠٪ تعطى له في ورقة
	أن يعد الطالب الأعداد من (١٥١لى١٠٠) بالترتيب على لوحة المئة بنسبة إتقان ١٠٠٪ تعطى له في ورقة
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()
	صيانة الأهداف

الهدفقصيرالمدى
رقم()
أن يعد الطالب الأعداد
من (١من١٠)
بالترتيب على لوحة
المئة بنسبة إتقان
ورقة

تم الإنجاز	الأهداف التدريسية
	أن يقرأ الطالب الأعداد ضمن العدد (٥٠) بالترتيب على لوحة المئة بطرق مختلفة وبنسبة إتقان ١٠٠٪ تعطى له في ورقة
	أن يقرأ الطالب الأعداد ضمن العدد (١٠٠) بالترتيب على لوحة المئة بطرق مختلفة وبنسبة إتقان ١٠٠٪ تعطى له في ورقة
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()
	صيانة الأهداف

الهدفقصيرالمدى
رقم()
أن يقرأ الطالب
الأعداد ضمن العدد
(١٠٠) بالترتيب على
لوحة المئة بطرق
مختلفة وبنسبة إتقان
ورقة

تم الإنجاز	الأهداف التدريسية
	أن يكتب الطالب الأعداد ضمن العدد (٥٠) بالترتيب بطرق مختلفة (١٠٠) (القياسية والتحليلية) وبنسبة إتقان ١٠٠٪ تملى عليه في ورقة
	أن يكتب الطالب الأعداد ضمن العدد (١٠٠) بالترتيب بطرق مختلفة (القياسية والتحليلية) وبنسبة إتقان ١٠٠٪ تملى عليه في ورقة
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()
	صيانة الأهداف

الهدفقصيرالمدى
رقم()
أن يكتب الطالب
الأعداد ضمن
العدد (١٠٠)
بالترتيب بطرق
مختلفة (القياسية
والتحليلية) وبنسبة
إتقان ١٠٠٪ تملى عليه

تم الإنجاز	الأهداف التدريسية
	أن يجمع الطالب عددين ضمن العدد (١٢) أفقيًا وذلك بحل (٨من١٠) مسائل تعطى له في ورقة
	أن يجمع الطالب عددين ضمن العدد (١٢) رأسيًا وذلك بحل (٨من١٠) مسائل تعطى له في ورقة
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()
	صيانة الأهداف

الهدفقصيرالمدى
رقم()
أن يجمع الطالب
عددين ضمن العدد
(١٢) أفقيًا ورأسيًا
وذلك بحل (٨من١٠)
مسائل تعطى له في
ورقة

تم الإنجاز	الأهداف التدريسية
	أن يطرح الطالب عددين ضمن العدد (١٢) أفقيًا وذلك بحل (٨من١٠) مسائل تعطى له في ورقة
	أن يطرح الطالب عددين ضمن العدد (١٢) رأسيًا وذلك بحل (٨من١٠) مسائل تعطى له في ورقة
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()
	صيانة الأهداف

الهدف قصيرالمدى
رقم ()
أن يطرح الطالب
عددين ضمن العدد
(١٢) أفقيًا ورأسيًا
وذلك بحل (٨من١٠)
مسائل تعطى له في
ورقة

تم الإنجاز	الأهداف التدريسية
	أن يجمع الطالب الأعداد إلى الصفر وذلك بحل (٨من١٠)مسائل تعطى له في ورقة
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()
	صيانة الأهداف

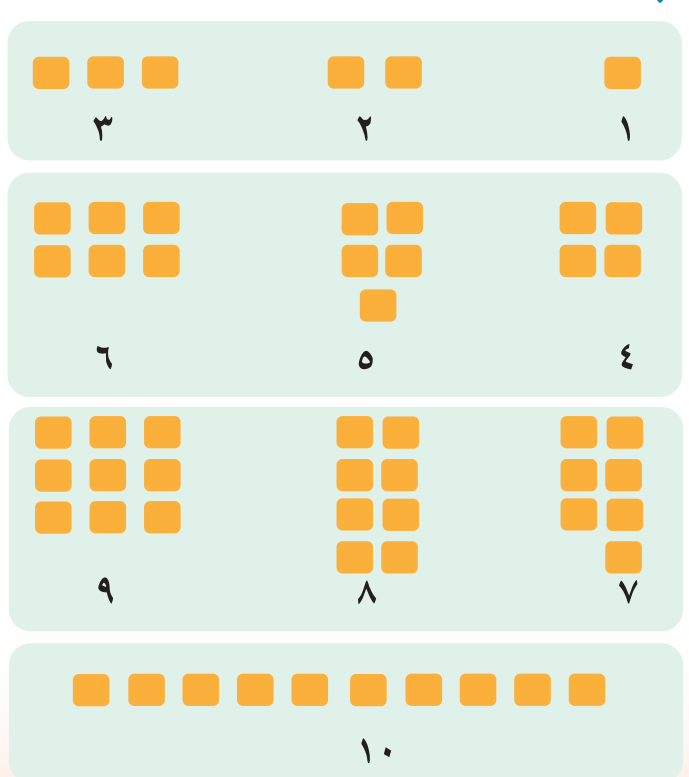
الهدف قصيرالمدى رقم () أن يجمع الطالب الأعداد إلى الصفر وذلك بحل (٨من١٠) مسائل تعطى له في ورقة

تم الإنجاز	الأهداف التدريسية
	أن يطرح الطالب الأعداد إلى الصفر وذلك بحل (٨من١٠)مسائل تعطى له في ورقة
	أن يطرح الطالب الأعداد إلى الصفر والكل وذلك بحل (٨من١٠) مسائل تعطى له في ورقة
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()
	صيانة الأهداف

الهدفقصيرالمدى
رقم()
أن يطرح الطالب
الأعداد إلى الصفر
وذلك بحل (٨من١٠)
مسائل تعطى له في
ورقة

قراءة الأعداد ضمن العدد (١٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

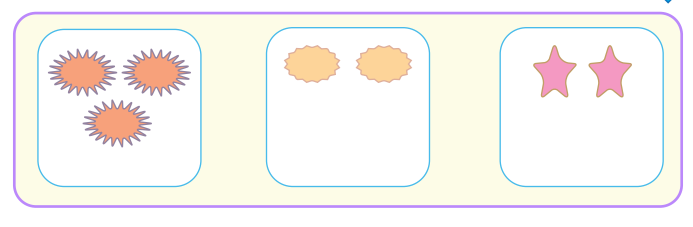
أُعُدُّ الْأَشْيَاء، وَأَنْطُق عَدَدَهَا:

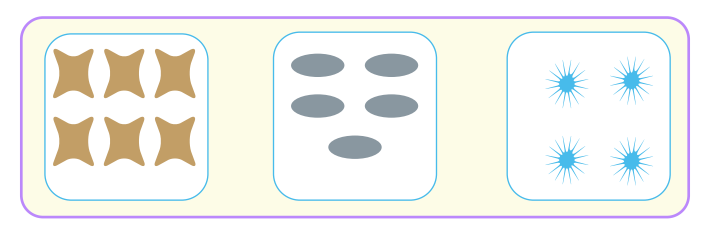


قراءة الأعداد ضمن العدد (١٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

المحك الدرجة	التاريخ /	اڻيوم /
	تقییم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريـسـيرقم ()

أُعُدُّ الأَشْيَاء، وَأَنْطُق عَدَدَهَا:



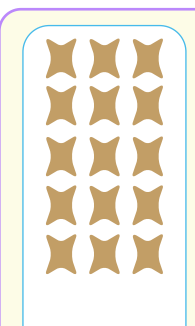


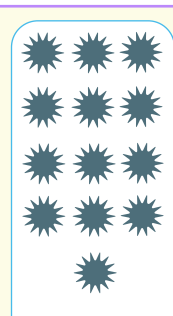


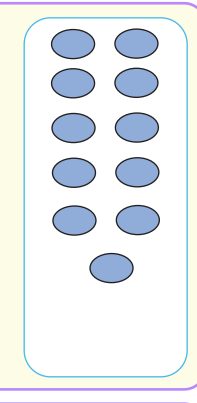
قراءة الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

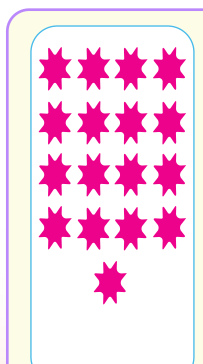
اليوم / _____ المدىرقم ()
الهدف قصير المدىرقم ()
الهدف التدريسيرقم ()

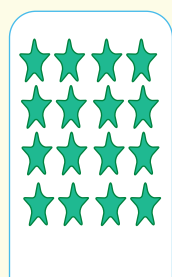
أُعُدُّ الْأَشْيَاء، وَأَنْطُق عَدَدَهَا:

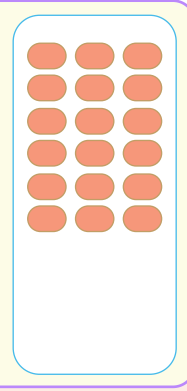








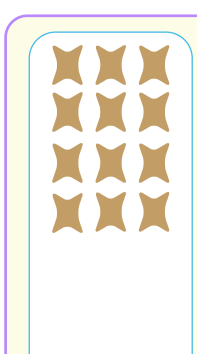


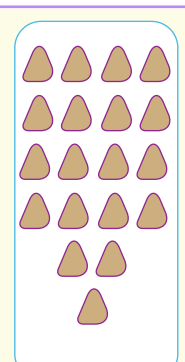


قراءة الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

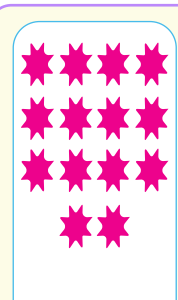
المحك الدرجة	التاريخ / التاريخ	اليوم /
	تقییم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريسيرقم ()

﴿ أَعُدُّ الْأَشْيَاء، وَأَنْطُق عَدَدَهَا:

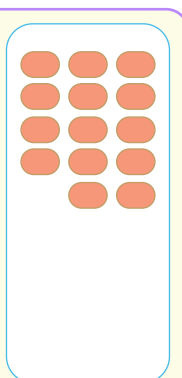












يَعُدُّ الأعداد ضمن العدد (١٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

أَنْطُق الأَعَدَاد:

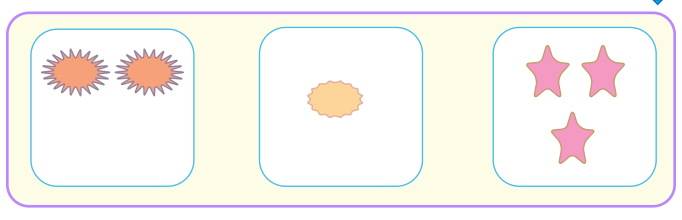
٣	*	•
٦	٥	٤
4	^	Y

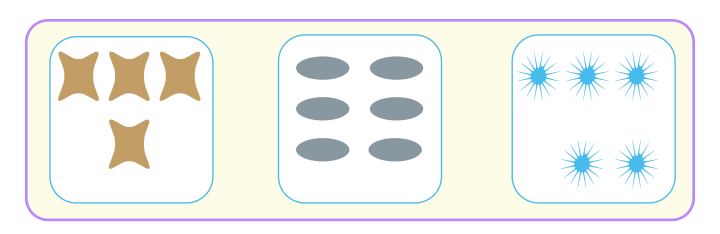
1.

يَعُدُّ الأعداد ضمن العدد (١٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

المحك الدرجة	التاريخ / التاريخ	اڻيوم /
	تقييم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريـسـيرقم ()

أُعُدُّ الْأَشْيَاء، وَأَنْطُق عَدَدَهَا:







يَعُدُّ الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

أَنْطُق الأَعَدَاد:

17 10 15

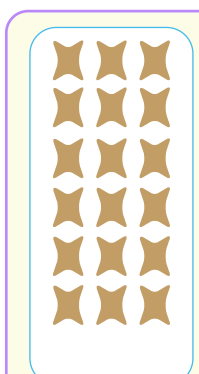
19 11

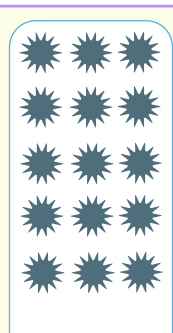
7.

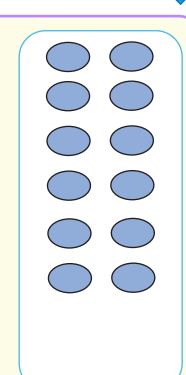
يَعُدُّ الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

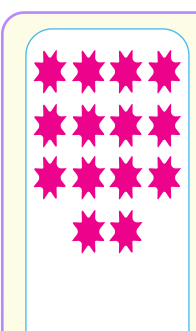
المحك الدرجة	التاريخ /	اليوم /
	تقییم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريسيرقم ()

أُعُدُّ الأَّشْيَاء، وَأَنْطُق عَدَدَهَا:

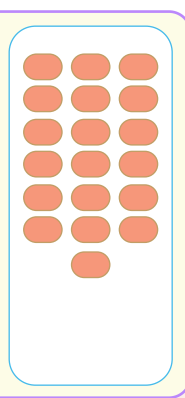












قراءة الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

المحك الدرجة	ـــــ المتاريخ/	اليوم /
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()	

أُعُدُّ الأَشْيَاء، وَأَنْطُق عَدَدَهَا:

*	Y	1
		\\\\

قراءة الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

المحك الدرجة	المتاريخ /	اليوم /
	تقییم الهدف قصیر المدی رقم ()	

أَنْطُق الْأَعَدَاد:

14 11

17 10 12

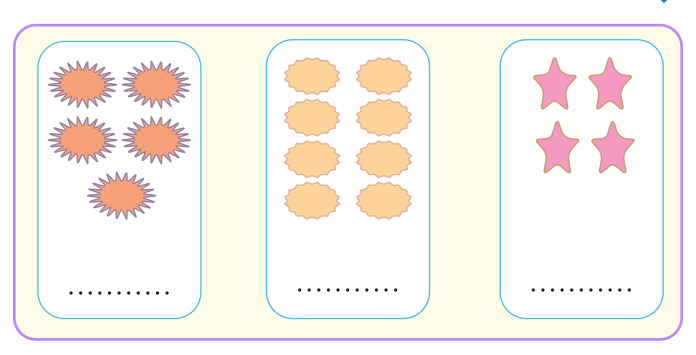
19 11

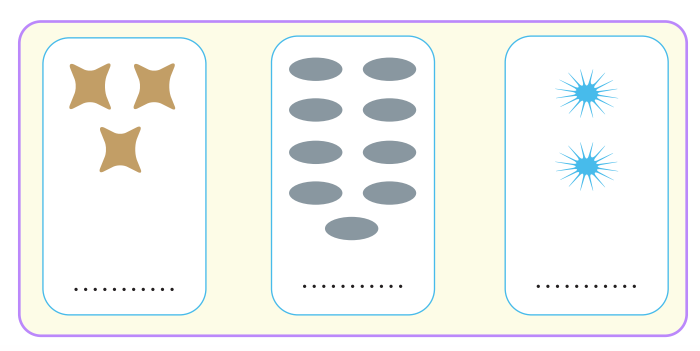
7.

كتابة الأعداد ضمن العدد (١٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

اليوم / _____ التاريخ / ______ التاريخ / ______ الهدف قصير المدىرقم ()
الهدف التدريسيرقم ()

أَعُدُّ الأَشْيَاء وَأَكْتُب الْعَدَد تَحْتَهَا:



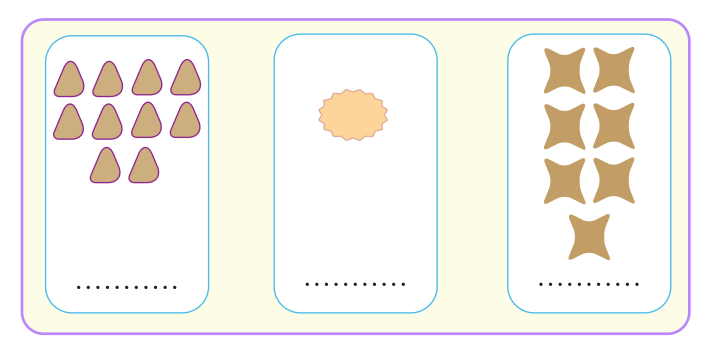


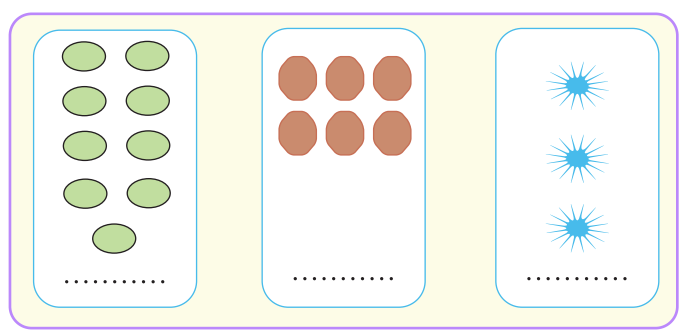
كتابة الأعداد ضمن العدد (١٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

المحك الدرجة	التاريخ /	اليوم /
	تقییم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريـسـيرقم()

أُعُدُّ الأَشْيَاء وَأَكْتُب الْعَدَد تَحْتَهَا:



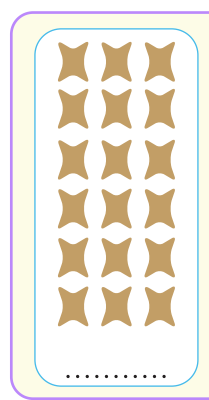


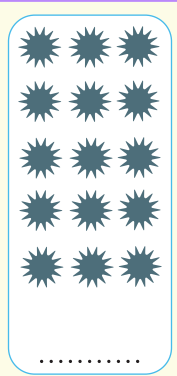


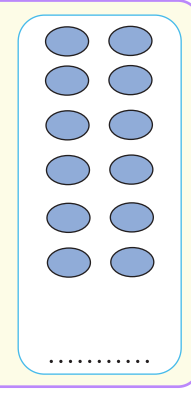
كتابة الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

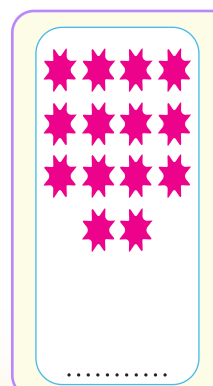
التاريخ / _____ اليوم / ____ الهدف قصير المدى رقم () تدريب الهدف التدريسي رقم ()



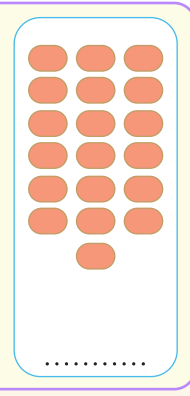








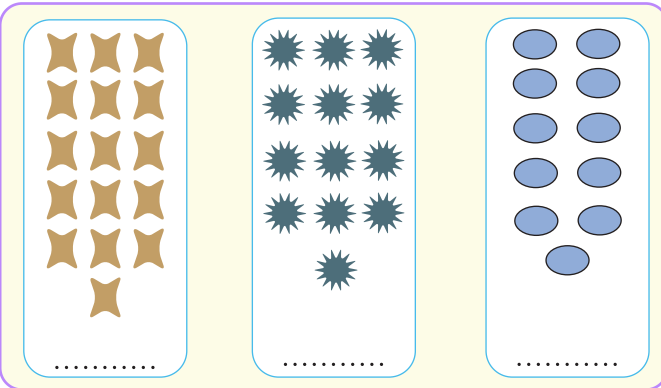


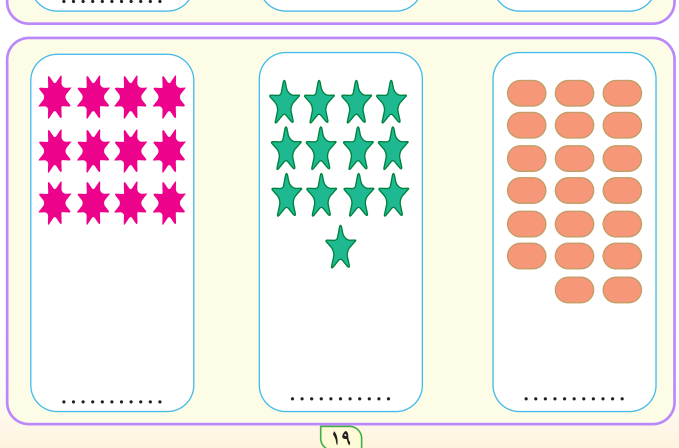


كتابة الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

الدرجة	المحك	اثتاریخ /	اليوم /
		تقييم	الهدف قصير المدى رقم () الهدف التدريسسي رقم ()

أُعُدُّ الأَشْيَاء وَأَكْتُب العَدَد تَحْتَهَا:

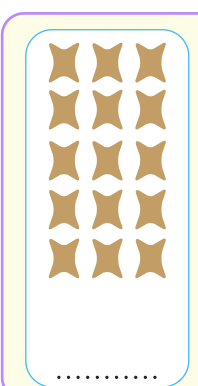


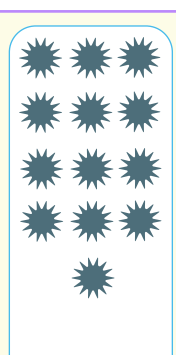


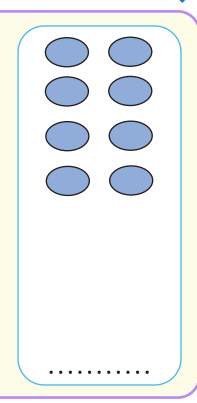
كتابة الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

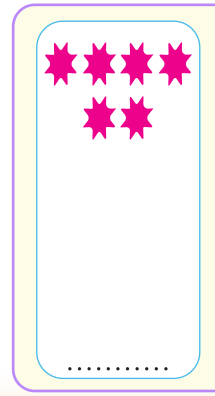
المحك الدرجة	المتاريخ /	اليوم /
	تقییم الهدف قصیر المدی رقم ()	

أُعُدُّ الأَشْيَاء وَأَكْتُب الْعَدَد تَحْتَهَا:

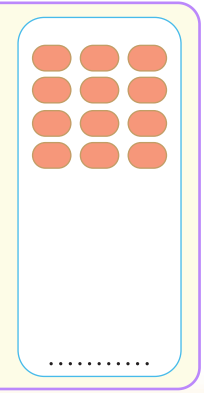








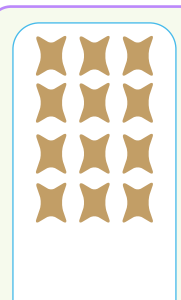


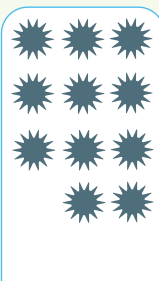


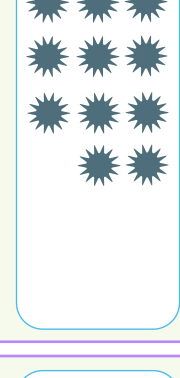
صيانة الأهداف

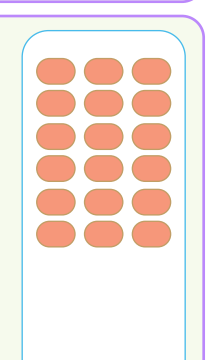
لمحك الدرجة	 	المتاريخ/	اليوم /
	(ثلهدف (

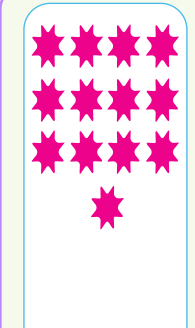
أُعُدُّ الْأَشْيَاء، وَأَنْطُق عَدَدَهَا:







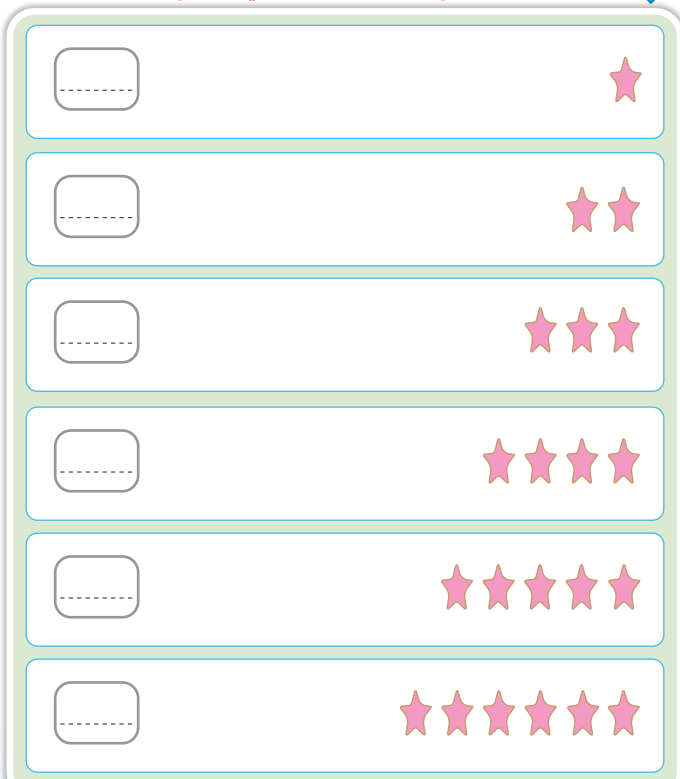




يميز الأعداد ضمن العدد (١٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

اليوم / ____ التاريخ / _____ التاريخ / _____ الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريسيرقم ()

أُعُدُّ الأَشْكَالِ وَأَضَعِ العَدَدِ المُنَاسِبِ فِي المُرَبَعِ:



يميز الأعداد ضمن العدد (١٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

المحك الدرجة	التاريخ /	اڻيوم /
	تقییم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريسيرقم ()

أُعُدُّ الأَشْكَالِ وَأَضَعِ العَدَدِ المُنَاسِبِ فِي المُرَبَعِ:



يميز الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

اليوم / التاريخ / التاريخ / التاريخ / الهدف قصير المدى رقم () الهدف التدريسي رقم ()

أُعُدُّ الأَشْكَالِ وَأَضَعِ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ فِي الْمُربَعِ:



يميز الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

المحك الدرجة	التاريخ /	اڻيوم /
	تقييم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريسيرقم ()

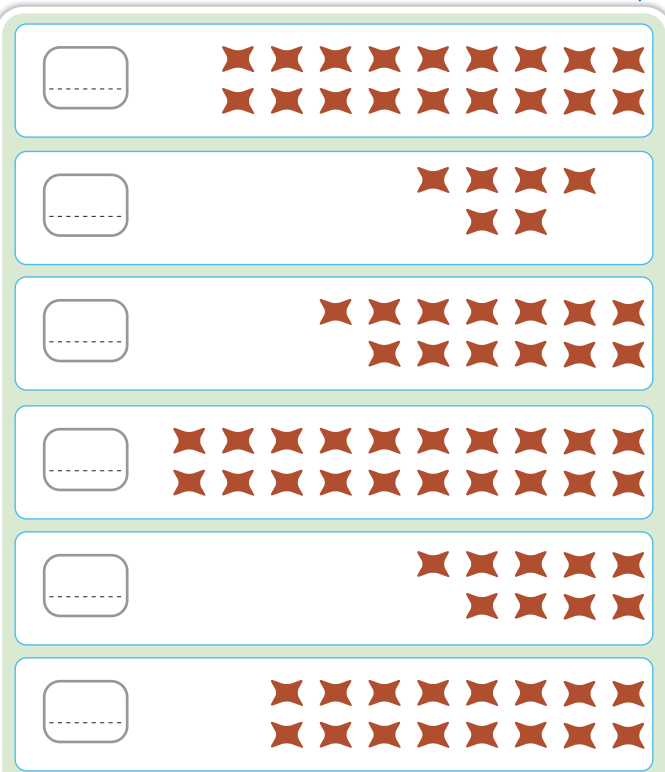
أَعُدُّ الأَشْكَالِ وَأَضَعِ العَدَدِ المُنَاسِبِ فِي المُرَبَعِ:



يميز الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية

المحك الدرجة	المتاريخ/	اليوم /
	تقييم اڻهدف قصير اڻمدي رقم ()	

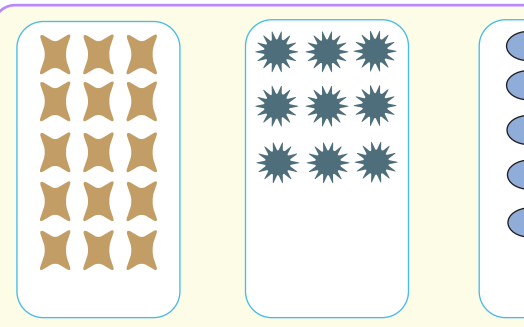
أَعُدُّ الأَشْكَالِ وَأَضَعِ العَدَدِ المُنَاسِبِ فِي المُرَبَعِ:

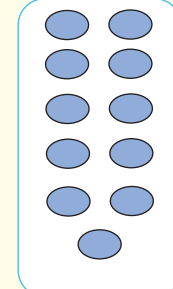


صيانة الأهداف

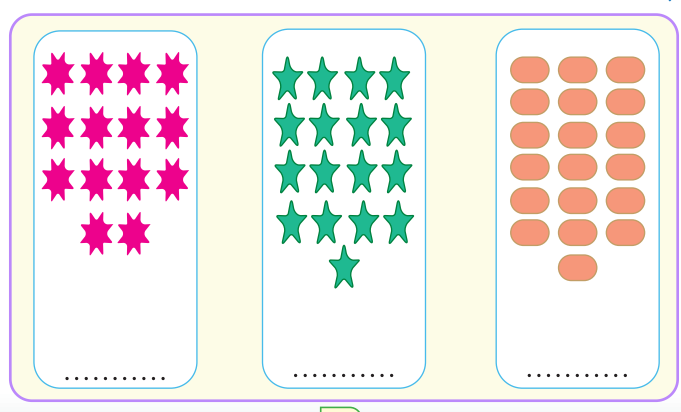
المحك الدرجة	 	المتاريخ /	اليوم /
	(ٹلهدف (

أُعُدُّ الأَشْيَاء، وَأَنْطُق عَدَدَهَا:



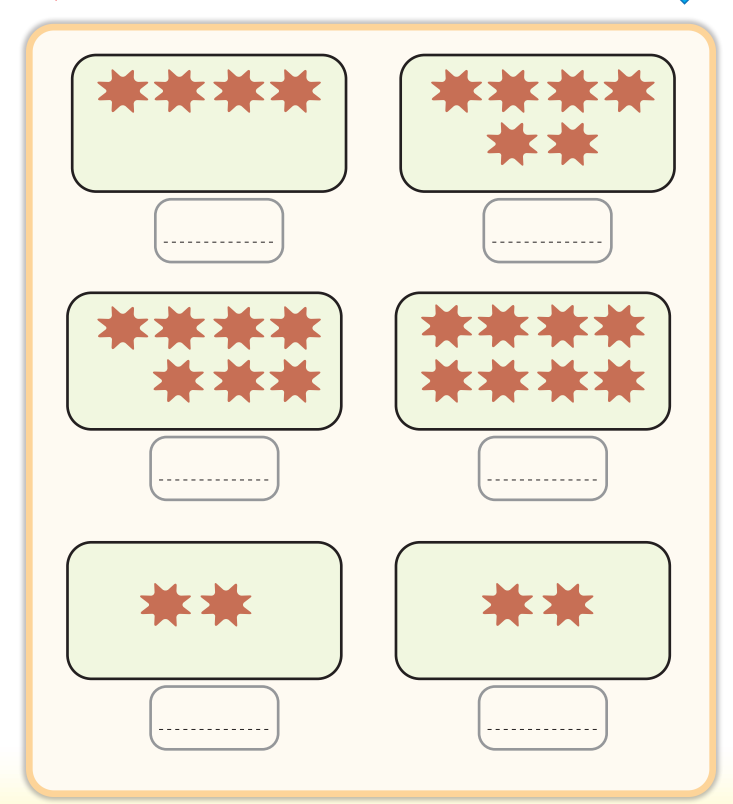


أُعُدُّ الْأَشْيَاء، وَأَكْتُب الْعَدَد تَحْتَهَا:



مقارنة الأعداد ضمن العدد (١٠) بتحديد العدد أكثر من _ أقل من _ يساوي

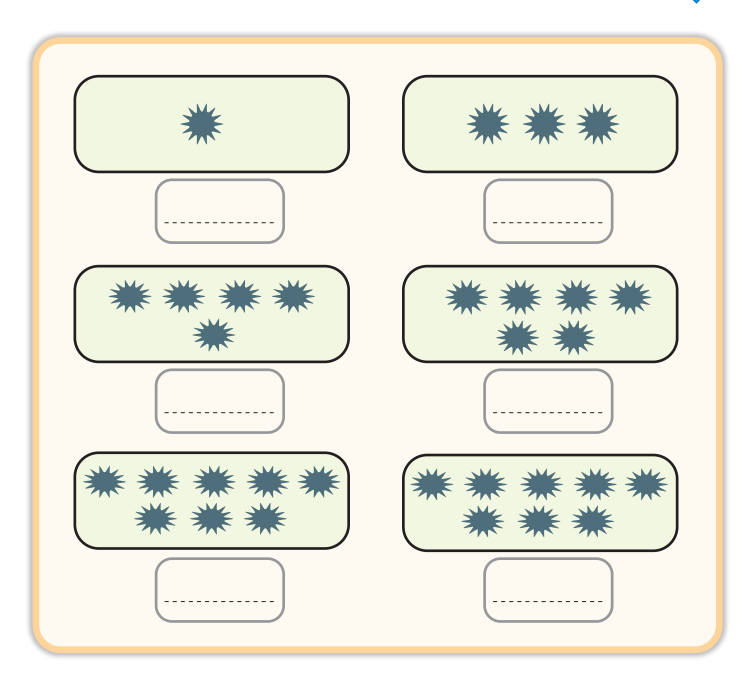
أَعُدُّ الْأَشْيَاء، وَأَكْتُب عَدَدُهَا، وَأُحَدِدَ الْعَدَد (أَكْثَر مِن وَأَقَل مِن وَيُسَاوِي):



مقارنة الأعداد ضمن العدد (١٠)بتحديد العدد أكثر من _ أقل من _ _ يساوي

المحك الدرجة	التاريخ /	اليوم /
	تقييم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريسيرقم ()

أَعُدُّ الْأَشْيَاء، وَأَكْتُب عَدَدُهَا، وَأُحَدِدَ الْعَدَد (أَكْثَر مِن وَأَقَل مِن وَيُسَاوِي):

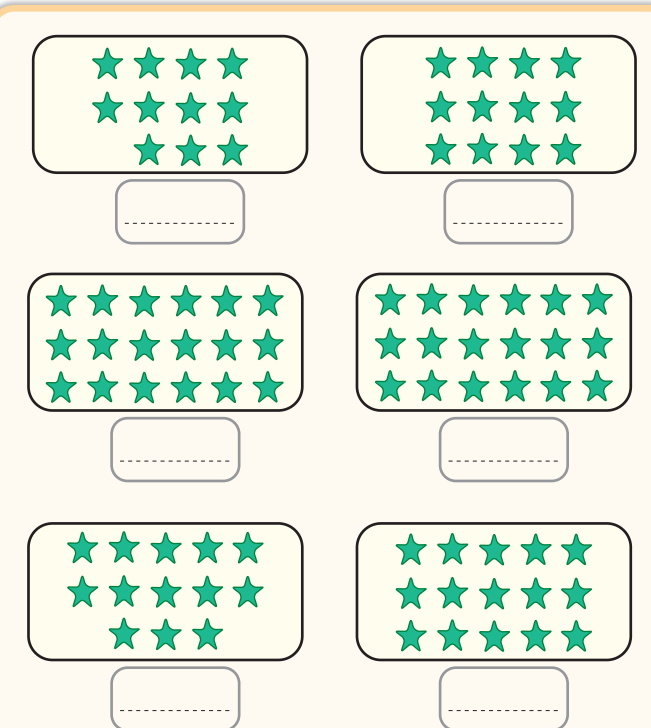


ر من _ أقل من _	تحديد العدد أكث	العدد (۲۰)ب	الأعداد ضمن	مقارنة
	وي	يسا		

اليوم / _____ التاريخ / ______ التاريخ / ______ الهدف قصيرالمدىرقم() الهدف التدريسيرقم()

أَعُدُّ الأَشْيَاء، وَأَكْتُب عَدَدُهَا، وَأُحَدِدَ الْعَدَد (أَكْثَر مِن وَأَقَل مِن وَيُسَاوِي):

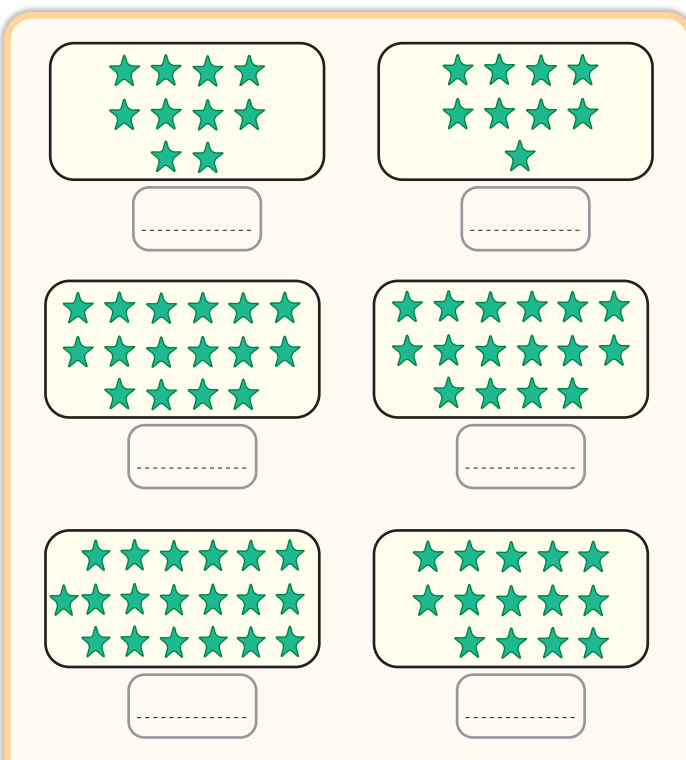




مقارنة الأعداد ضمن العدد (٢٠) بتحديد العدد أكثر من _ أقل من _ يساوي

المحك الدرجة	التاريخ /	اڻيوم /
	تقييم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريسيرقم ()





مقارنة الأعداد ضمن العدد (٢٠)بتحديد العدد أكثر من _ أقل من _ يساوي

المحك الدرجة	المتاريخ/	اليوم /
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()	



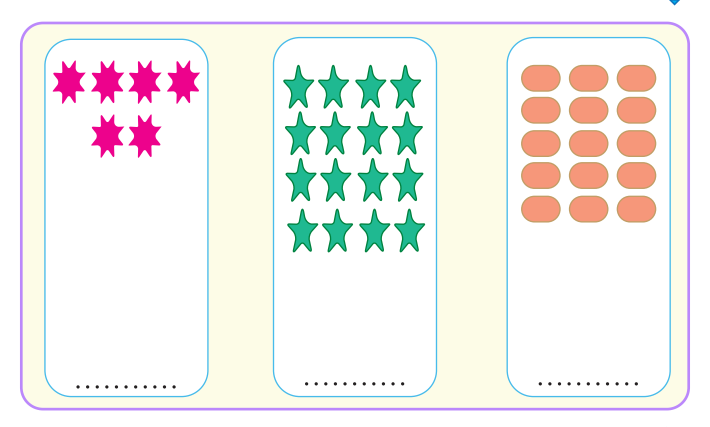
أَعُدُّ الْأَشْيَاء، وَأَكْتُب عَدَدُهَا، وَأُحَدِدَ الْعَدَد (أَكْثَر مِن وَأَقَل مِن وَيُسَاوِي):

صيانة الأهداف

المحك الدرجة	 	التاريخ /	اڻيوم /
	(ٹلهدف (







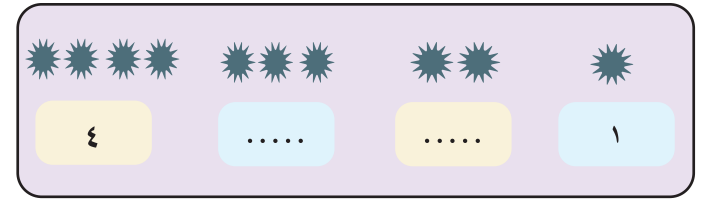
أُعُدُّ الأَشْكَالِ، وَأَضَعِ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ فِي الْمُرَبَعِ:

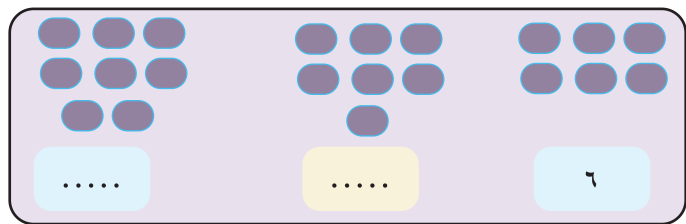


ترتيب الأعداد ضمن العدد (١٠) باستعمال خط الأعداد

أُكْمِل الفَرَاغ بِالعَدَد المُنَاسِب:







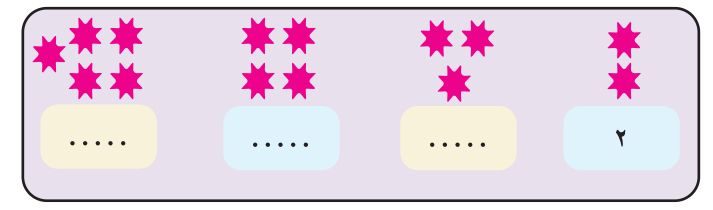


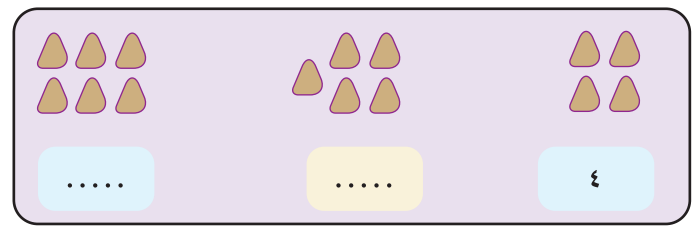
ترتيب الأعداد ضمن العدد (١٠) باستعمال خط الأعداد

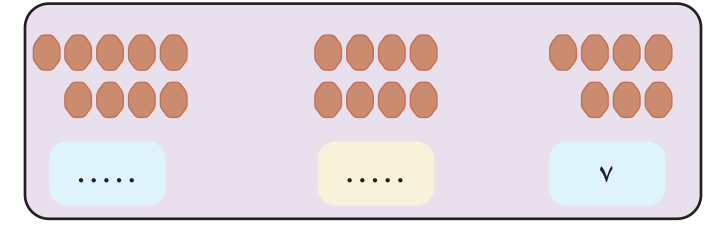
المحك الدرجة	التاريخ / التاريخ	اڻيوم /
	تقييم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريسيرقم ()

أُكْمِل الفَرَاغ بِالعَدَد المُنَاسِب:



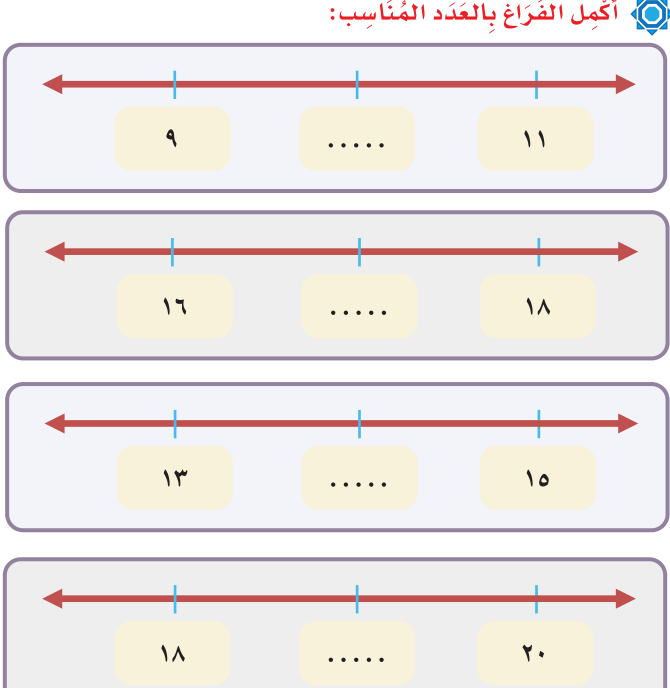






ترتيب الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال خط الأعداد التاريخ / _____ اليوم / الهدف قصير المدىرقم () تدريب الهدف التدريسيرقم()

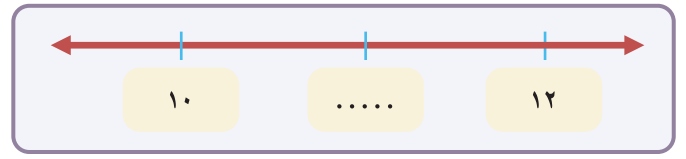


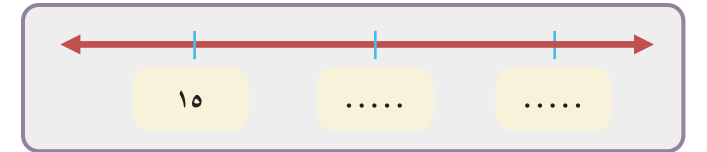


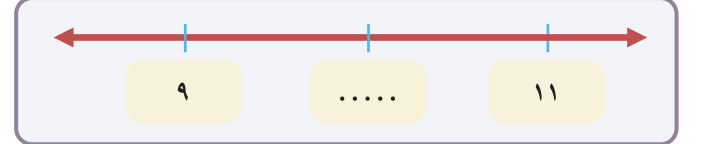
ترتيب الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال خط الأعداد

المحك الدرجة	المتاريخ /	اليوم /
	تقییم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريسيرقم ()

أُكْمِل الْفَرَاغ بِالْعَدَد الْمُنَاسِب:









ترتيب الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال خط الأعداد اڻيوم / _ _ _ _ اڻتاريخ / _ _ _ _ _ اڻيوم الدرجة المحك تقييم الهدف قصير المدى رقم () أُكْمِل الفَرَاغ بِالعَدَد المُنَاسِب: ٥ 19

صيانة الأهداف

المحك الدرجة	 	_ التاريخ / _	اليوم /
	(ثلهدف (

أَعُدُّ الْأَشْكَالِ، وَأَضَعِ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ فِي الْمُرَبَعِ:

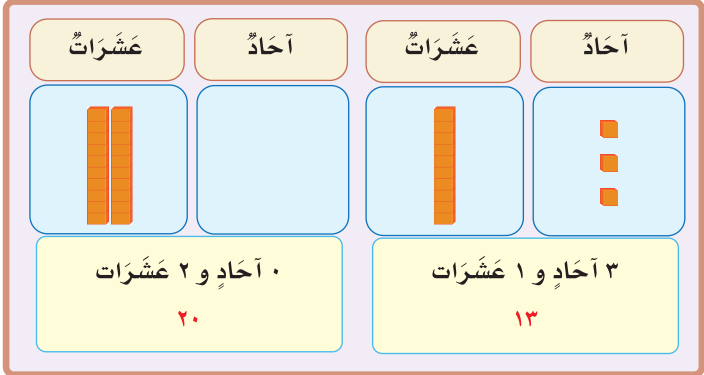


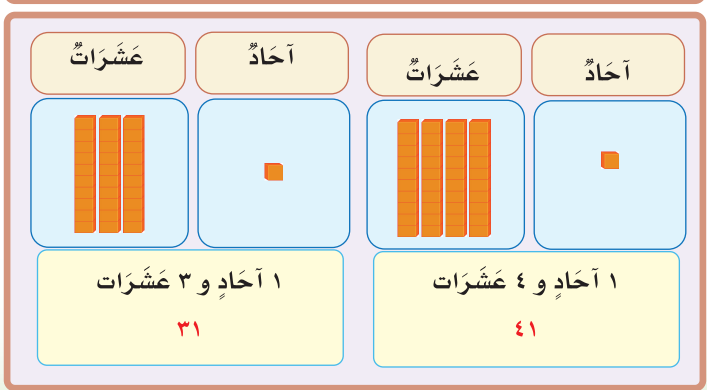


أَعُدُ الْأَشْيَاء، وَأَكْتُب عَدَدُهَا، وَأُحَدِدَ الْعَدَد (أَكْثَر مِن وَأَقَل مِن وَيُسَاوِي):



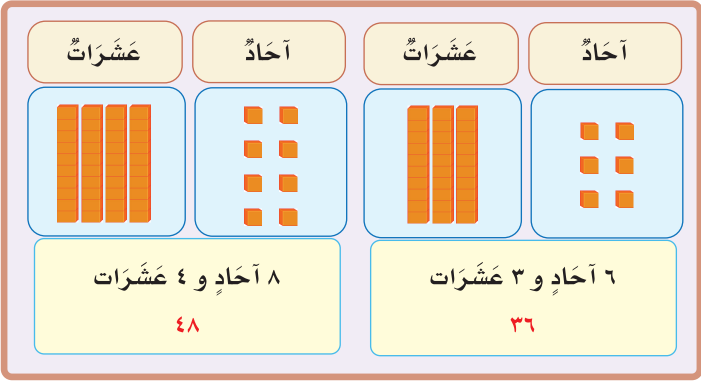
قراءة الأعداد حتى العدد (٥٠) بطرق مختلفة

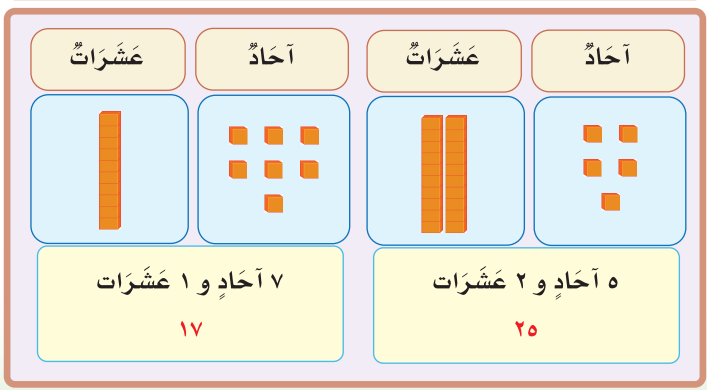




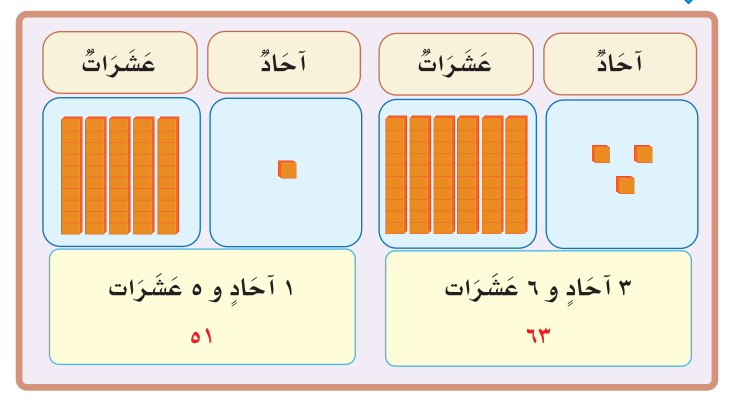
قراءة الأعداد حتى العدد (٥٠) بطرق مختلفة

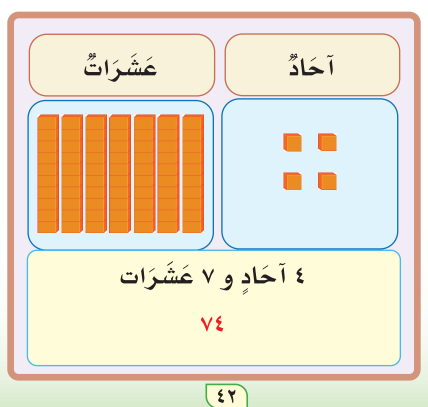
المحك الدرجة	التاريخ / التاريخ	اليوم /
	تقييم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف المتدريـسـيرقم()





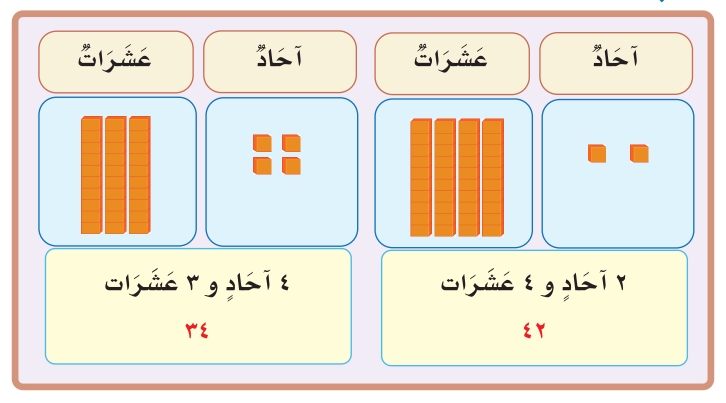
قراءة الأعداد حتى العدد (١٠٠) بطرق مختلفة

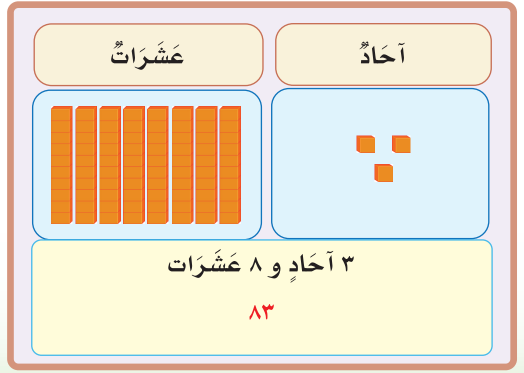




قراءة الأعداد حتى العدد (١٠٠) بطرق مختلفة

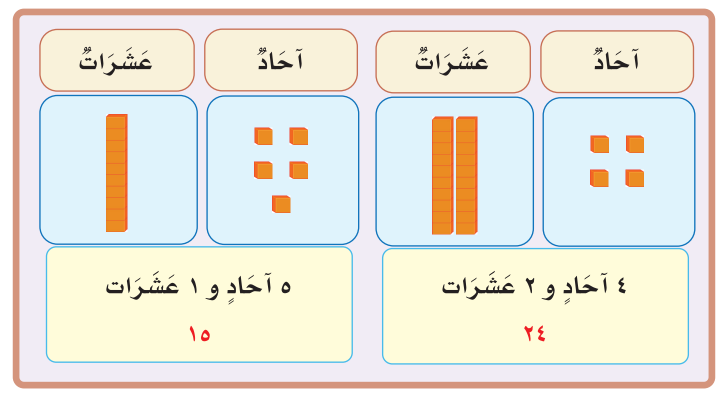
المحك الدرجة	التاريخ /	اڻيوم /
	تقییم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريـسـيرقم()

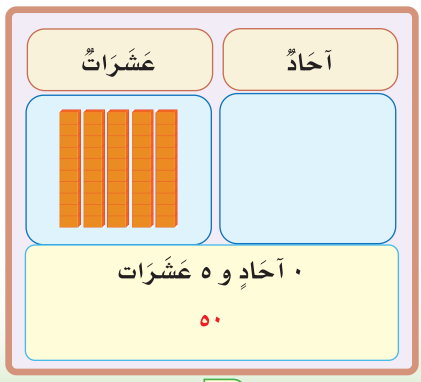




قراءة الأعداد حتى العدد (١٠٠) بطرق مختلفة

المحك الدرجة	اڻيوم / اڻتاريخ /
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()

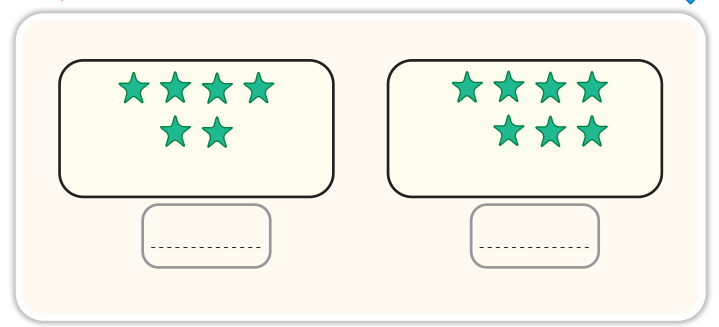




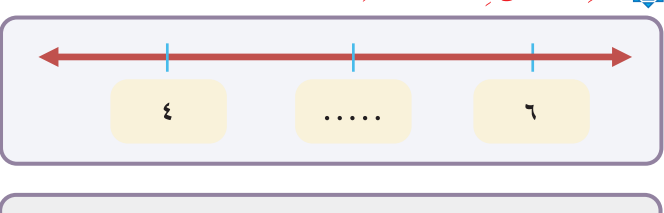
صيانة الأهداف

المحك الدرجة	 	_ التاريخ /	اڻيوم /
	(ثلهدف (

أَعُدُّ الأَشْيَاء، وَأَكْتُب عَدَدُهَا، وَأُحَدِدَ الْعَدَد (أَكْثَر مِن وَأَقَل مِن وَيُسَاوِي):

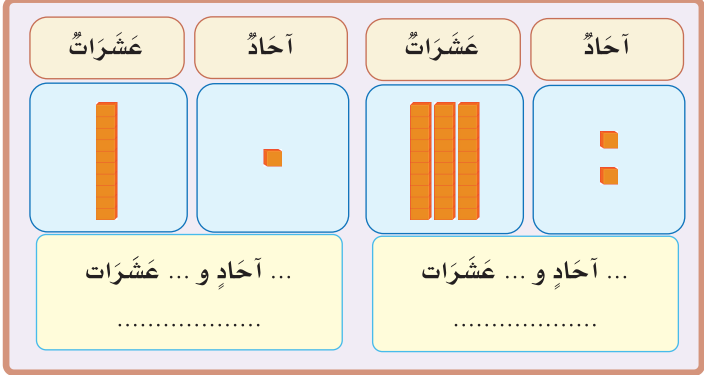


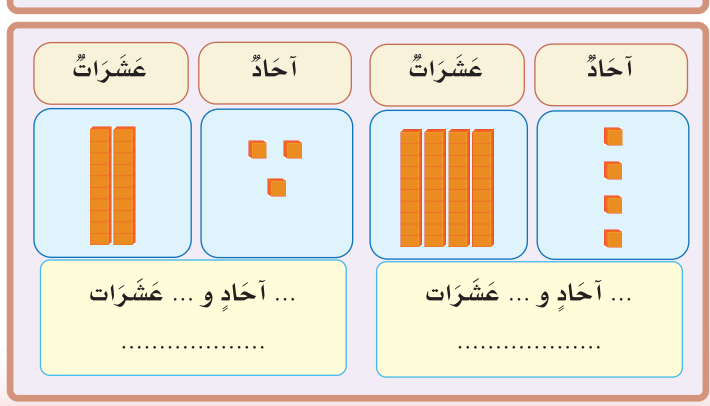
أُكْمِل الْفَرَاغ بِالْعَدَد الْمُنَاسِب:





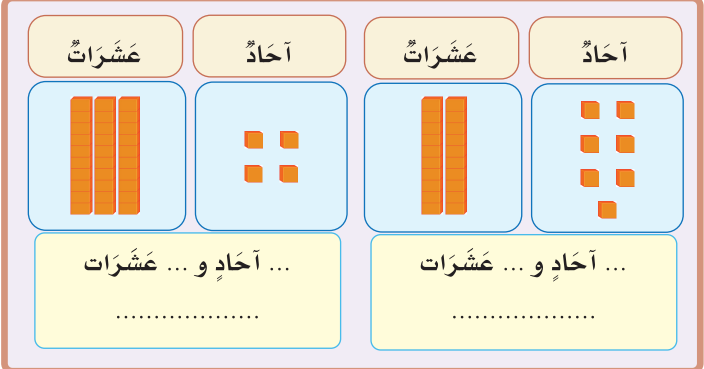
كتابة الأعداد حتى العدد (٥٠) بطرق مختلفة

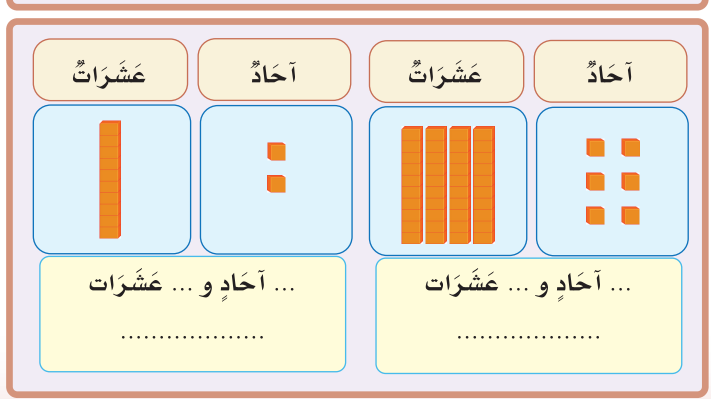




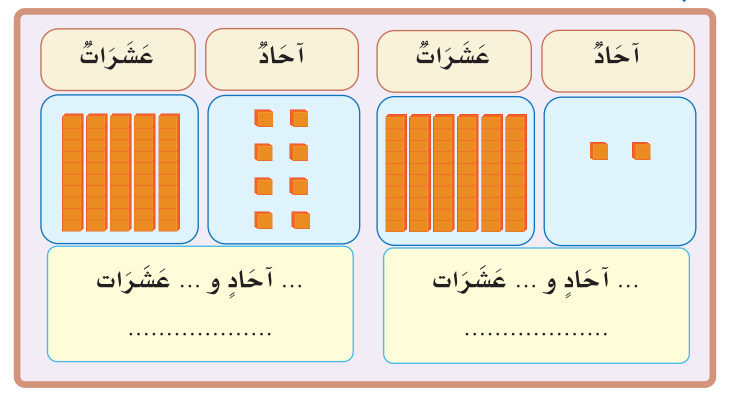
كتابة الأعداد حتى العدد (٥٠) بطرق مختلفة

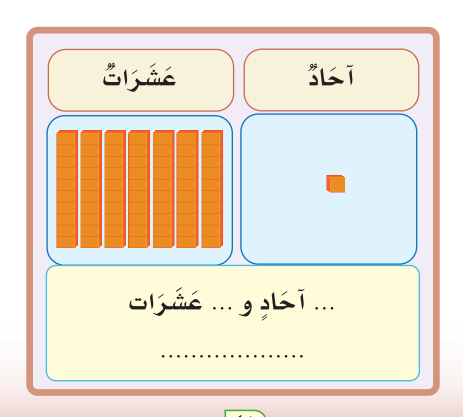
المحك الدرجة	التاريخ / التاريخ	اليوم /
	تقییم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريسيرقم ()





كتابة الأعداد حتى العدد (١٠٠) بطرق مختلفة

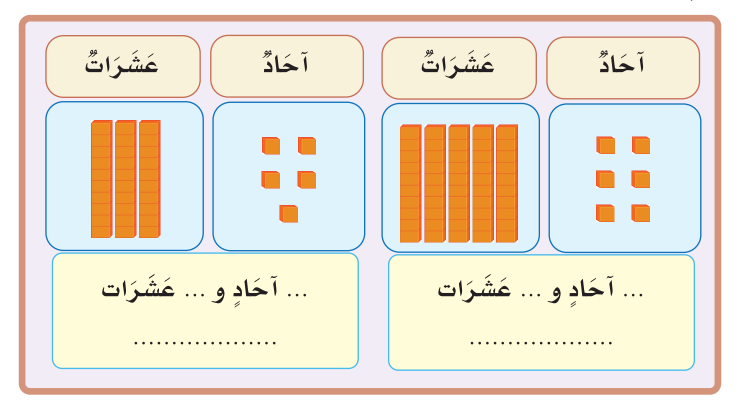


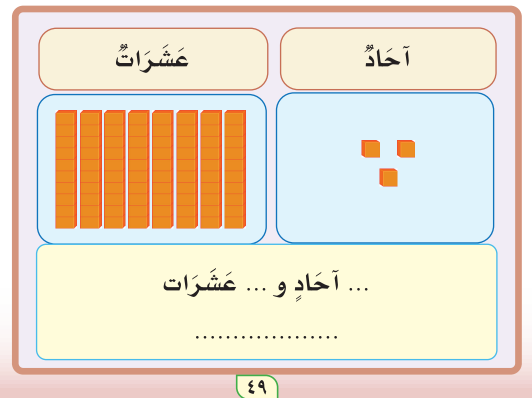


كتابة الأعداد حتى العدد (١٠٠) بطرق مختلفة

	الدرجة	المحك	التاريخ /	اڻيوم /
F			تقييم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريـسـيرقم()

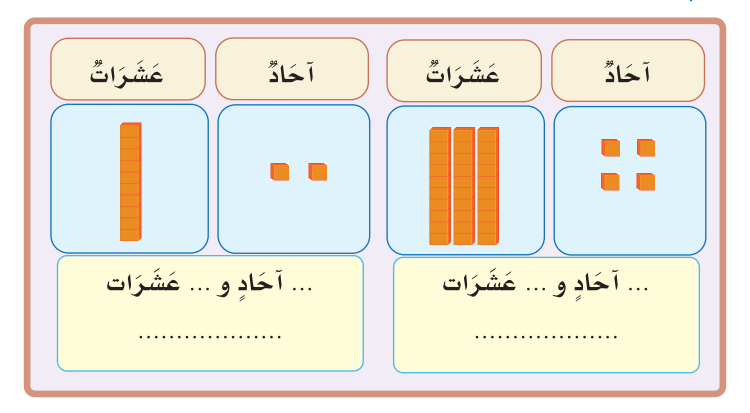


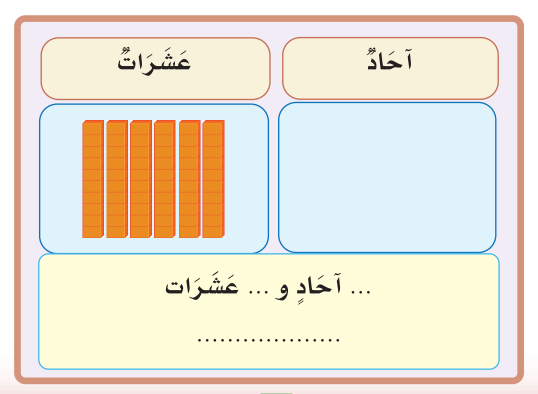




كتابة الأعداد حتى العدد (١٠٠)بطرق مختلفة

المحك الدرجة	اليوم / المتاريخ /
	تقييم الهدف قصير الم <i>دى</i> رقم ()



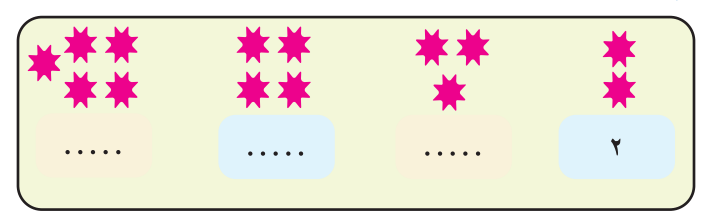


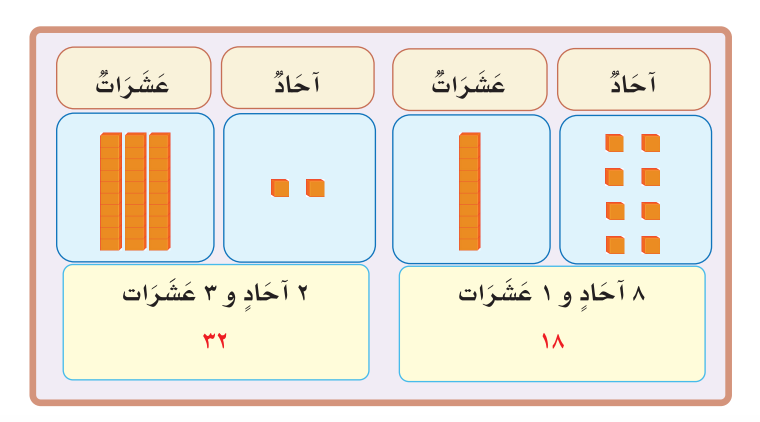
صيانة الأهداف

الدرجة	المحك	 	التاريخ/_	 اليوم /
		(ٹلهدف (



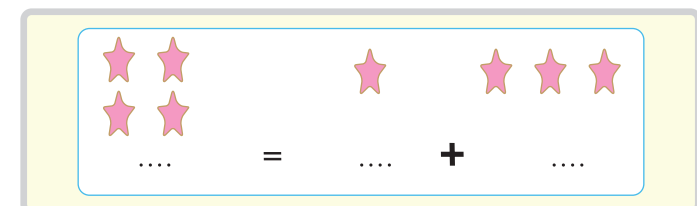
أُكْمِل الفَرَاغ بِالعَدَد المُنَاسِب:





جمع عددين ضمن العدد (١٢) أفقيًا

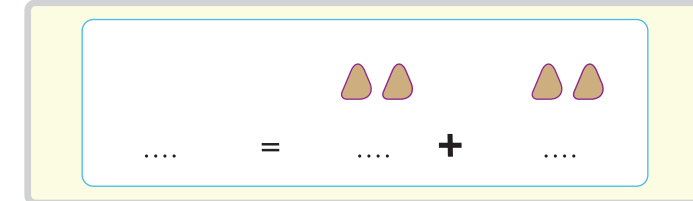
أُكْمِلُ الْفَرَاغِ بِالْعَدَد الْمُنَاسِب، ثُمَّ اجْمَع:

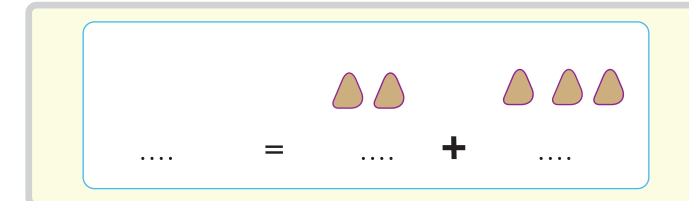


جمع عددين ضمن العدد (١٢) أفقيًا

المحك الدرجة	التاريخ /	اڻيوم /
	تقييم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريسيرقم ()

أُكْمِلُ الفَرَاغِ بِالعَدَد المُنَاسِب، ثُمَّ اجْمَع:

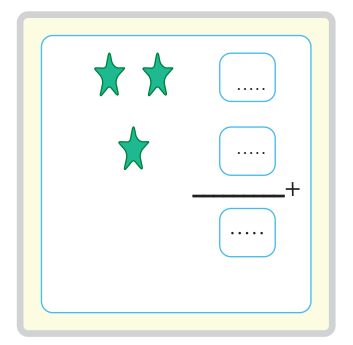


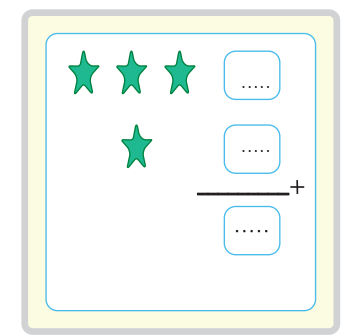


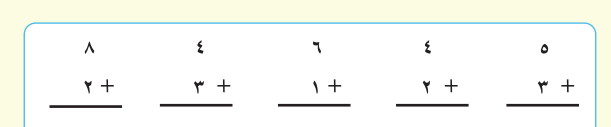
$$0 + \gamma = \cdots$$

جمع عددين ضمن العدد (١٢) رأسيًا

أُكْمِلُ الْفَرَاغِ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِب، ثُمَّ اجْمَع:







جمع عددين ضمن العدد (١٢) رأسيًا

اليوم / المحك الدرجة الدرجة الهدف قصير المدىرقم ()

الهدف التدريسيرقم()

جمع عددين ضمن العدد (١٢) أفقيًا ورأسيًا

المحك الدرجة	التاريخ / التاريخ /	اليوم /
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()	

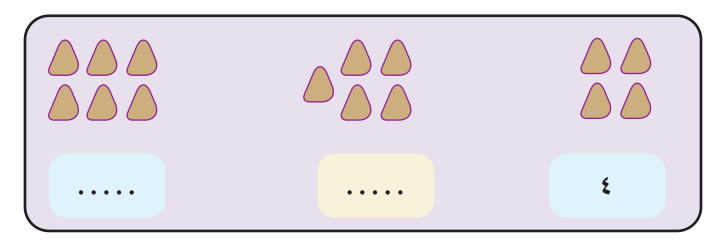
$$\dots = \mathbf{r} + \mathbf{r} = \dots = \mathbf{r} + \mathbf{r} = \dots$$

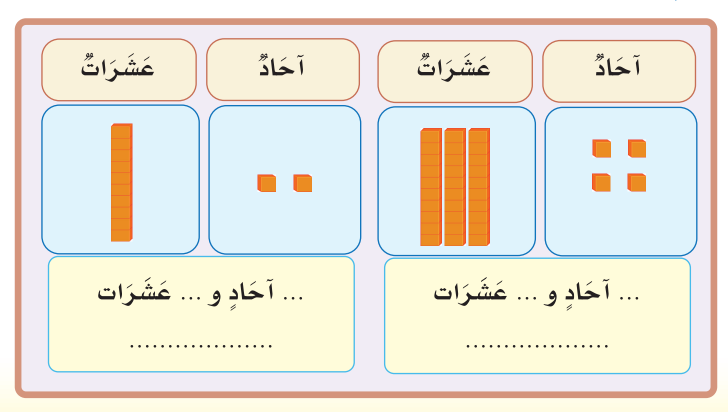
$$\ldots = \xi + \xi$$
 $\ldots = \gamma + \lambda$ $\ldots = \psi + \vee$

صيانة الأهداف

المحك الدرجة	 	التاريخ / _	اليوم /
	(ثلهدف (

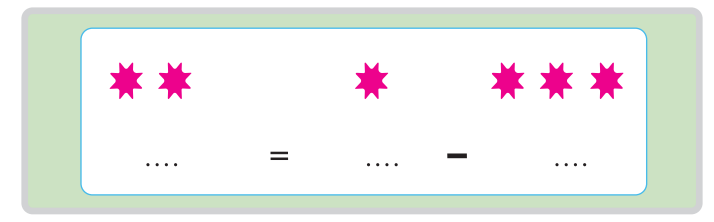
أُكْمِل الفَرَاغ بِالعَدَد المُنَاسِب:

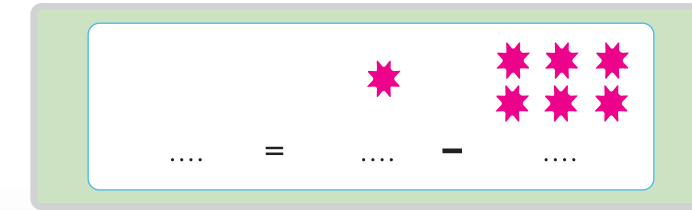




طرح عددين ضمن العدد (١٢) أفقيًا

أُكْمِلُ الفَرَاغِ بِالعَدَد المُنَاسِب، ثُمَّ اطْرَح:





طرح عددين ضمن العدد (١٢) أفقيًا

الدرجة التاريخ / _ _ _ _ _ _ _ المحك

الهدف قصير المدىرقم ()

تقییم

الهدف التدريسيرقم ()

أُكْمِلُ الفَرَاغِ بِالعَدَد المُنَاسِب، ثُمَّ اطْرَح:









🚺 اطْرَح مَا يَلِي:

$$\dots = 1 - 7$$

$$\dots = r - \xi$$

$$\dots = r - s$$

$$\dots = r - v$$

$$\dots = 1 - 9$$

$$\ldots = \xi - \delta$$

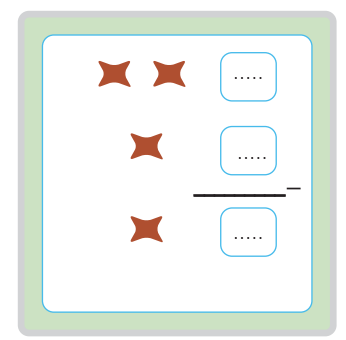
$$\dots = Y - q$$

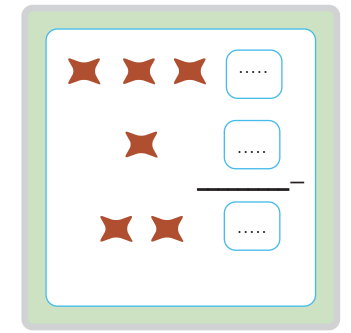
$$\dots = 7 - \delta$$

$$\dots = r - \tau$$

طرح عددين ضمن العدد (١٢) رأسيًا

أُكْمِلُ الفَرَاغِ بِالعَدَد المُنَاسِب، ثُمَّ اطْرَح:





اطْرَح مَا يَلِي:

طرح عددين ضمن العدد (١٢) رأسيًا

اليوم / التاريخ / التاريخ / الدرجة الهدف قصير المدىرةم () الهدف التدريسيرةم ()

اطرح مَا يَلِي:



7 9 0 V 7 <u>Y-</u> 1- 1- <u>\xi</u> -

 5
 7
 7

 7
 7
 7

 1
 7
 7

 2
 7
 7

طرح عددين ضمن العدد (١٢) أفقيًا ورأسيًا

المحك الدرجة	اثیوم / اثتاریخ /
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()

اطْرَح مَا يَلِي:

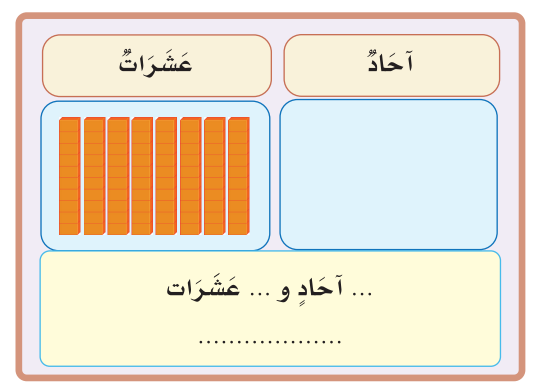
$$\dots = \mathbf{r} - \mathbf{q} \qquad \dots = \mathbf{r} - \mathbf{r} \qquad \dots = \mathbf{l} - \mathbf{r}$$

$$\dots = \xi - \delta$$
 $\dots = \gamma - \lambda$ $\dots = \psi - \nabla$

صيانة الأهداف

المحك الدرجة	 	_ التاريخ /	اليوم /
	(ٹلهدف (

أَكْتُبُ الْعَدَدَ:





$$\dots = \mathbf{r} + \mathbf{r} \qquad \dots = \mathbf{r} + \mathbf{r}$$

جمع أعداد إلى الصفر

الهدف قصير المدىرقم ()

تدريب

الهدف التدريسيرقم()

🚺 اجْمَع مَا يَلِي:

$$\dots = \cdot + \forall$$
 $\dots = \cdot + \xi$ $\dots = \cdot + \delta$

$$\dots = \cdot + \cdot \cdot \cdot \qquad \dots = \cdot + \cdot \cdot \qquad \dots = \cdot + \cdot \cdot$$

$$\dots = \cdot + \lambda$$
 $\dots = \cdot + \lambda$ $\dots = \cdot + \lambda$

أتذكرُ

إذا جمع أي عدد مع الصفر كان الناتج يساوي العدد نفسه

جمع أعداد إلى الصفر

المحك الدرجة	اثتاریخ / اثتاریخ	اليوم /
	تقييم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريسيرقم()

اجْمَع مَا يَلِي:

$$\dots = \cdot + \cdot = \dots = \cdot + \cdot = \dots = \cdot + \cdot = \dots$$

$$\dots = \cdot + \prime \forall \qquad \dots = \cdot + \prime \qquad \dots = \cdot + \diamond$$

$$\dots = \cdot + \lor \qquad \dots = \cdot + \lor \circ \qquad \dots = \cdot + \lor \cdot$$

إضافات المعلم

جمع أعداد إلى الصفر

المحك الدرجة	اليوم / المتاريخ /
	تقييم الهدف قصير المدى
	رقم ()

اجْمَع مَا يَلِي:

$$\dots = \cdot + 1$$
7 $\dots = \cdot + 1$ 1 $\dots = \cdot + 1$ 1

$$\dots = \cdot + \lambda$$
 $\dots = \cdot + 1 \cdot \dots = \cdot + 1 \cdot$

$$\dots = \cdot + \circ$$
 $\dots = \cdot + \circ$ $\dots = \cdot + \circ$

إضافات المعلم

صيانة الأهداف

المحك الدرجة	 	_ التاريخ /	اليوم /
	(ثلهدف (

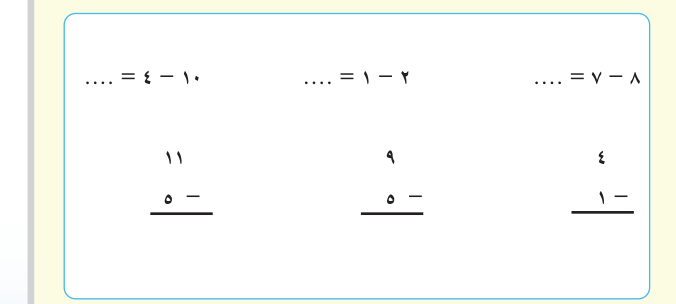
اجْمَع مَا يَلِي:

$$\dots = \xi + \forall \qquad \dots = \forall + \forall \qquad \dots = \forall + \lambda$$

$$\uparrow \qquad \qquad \circ \qquad \qquad \forall$$

$$\underline{\forall +} \qquad \qquad \underline{\forall +} \qquad \qquad \underline{\uparrow +}$$

اطرح ما يلي:



طرح أعداد إلى الصفر

- الهدف قصير المدىرقم ()
- تدريب الهدف التدريسيرقم()

🚺 اطْرَح مَا يَلِي:

$$\dots = \cdot - \forall$$
 $\dots = \cdot - \xi$ $\dots = \cdot - \delta$

$$\dots = \cdot - 11$$
 $\dots = \cdot - 4$ $\dots = \cdot - 7$

$$\dots = \cdot - \lambda$$
 $\dots = \cdot - \lambda$ $\dots = \cdot - \lambda$

أتذكرُ

إذا طرح أي عدد مع الصفر كان الناتج يساوي العدد نفسه

طرح أعداد إلى الصفر

المحك الدرجة	التاريخ / التاريخ	اليوم /
	تقییم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريسيرقم ()

أُ اطْرَح مَا يَلِي:

إضافات المعلم

طرح أعداد إلى الصفر والكل

- الهدف قصير المدىرقم ()
- تدريب الهدف التدريسيرقم()

🚺 اطْرَح مَا يَلِي:

$$\dots = \tau - \tau$$
 $\dots = \delta - \delta$ $\dots = \tau - \tau$

$$\dots = \gamma - \gamma$$
 $\dots = \gamma - \gamma$ $\dots = \gamma - \gamma$

$$\dots = \vee - \vee \qquad \qquad \dots = \lambda - \lambda \qquad \qquad \dots = \xi - \xi$$

أتدكر

إذا طرح الكل يكون الناتج صفر

طرح أعداد إلى الصفر والكل

المحك الدرجة	التاريخ / التاريخ	اليوم /
	تقییم	الهدف قصير المدىرقم () الهدف التدريـسـيرقم()

اطرح ما يلي:

$$\dots = \xi - \xi \qquad \dots = 17 - 17 \qquad \dots = 1 - 1$$

$$\dots = 17 - 17 \qquad \dots = 17 - 17$$

$$\dots = 17 - 17 \qquad \dots = 15 - 15$$

إضافات المعلم

طرح أعداد إلى الصفر والكل

المحك الدرجة	اليوم / المتاريخ /
	تقييم الهدف قصير المدى رقم ()

اطْرَح مَا يَلِي:

$$r-r=\ldots = \lambda-\lambda \qquad \qquad \ldots=r-r$$

$$\dots = \mathbf{1} - \mathbf{1} \qquad \dots = \mathbf{1} \cdot - \mathbf{1} \cdot \dots = \mathbf{v} - \mathbf{v}$$

$$\ldots = \xi - \xi$$
 $\ldots = \delta - \delta$ $\ldots = 17 - 17$

إضافات المعلم

صيانة الأهداف

محك الدرجة	 	المتاريخ /	اڻيوم /
	(ثلهدف (

اجْمَع مَا يَلِي:

.... = • + • = • + \$

اطرح ما يلي:

تدريبات إضافية

التاريخ /	اليوم /

تدريبات إضافية

ليوم / المتاريخ /

للتواصل والاستفسار

.004454411



@KALEDHAMD3



start-123@hotmail.com



إصداراتنا















الأسم: