



المستوى: الثانية ابتدائي (2AP) نوفمبر 2021

الفرض الثاني للفصل الأول في الرياضيات

اللقب: الاسم: القسم:

التمرين الأول: اكتب العدد المناسب داخل البطاقة ثم أفككه.

.....
. + .	. + .	. + .

التمرين الثاني: اكتب الأعداد بالأرقام أو بالحروف.

.....	70
.....	99
.....	ثَمَانِيَّة وَ سِتُّونَ
.....	خَمْسَةٌ وَ ثَمَانُونَ

التمرين الثالث: أرّتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.

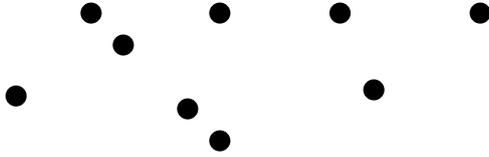
51- 99 - 81 - 29 - 60 - 75



.....

التمرين الرابع: خُطوط مُستَقِيمَة كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهَا يَشْمَلُ 4 نُقَطٍ فِي اسْتِقَامِيَّةٍ.

تَعْرِفْ عَلَيْهَا وَارْسُمَهَا. (1ن)



الوضعية الإدماجية:

فِي عِيدِ الْفِطْرِ صَنَعَتْ الْأُمُّ 69 كَعْكَةً أَكَلَ مِنْهَا الْأَبْنَاءُ 10 كَعْكَاتٍ.

- مَا هُوَ عَدَدُ الْكَعْكَاتِ الْمُتَبَقِّيَّةِ؟

الحل

الأجوبة

. . . = ..

عَدَدُ الْكَعْكَاتِ الْمُتَبَقِّيَّةِ هِيَ.....كَعْكَةً.

العمليات

. .

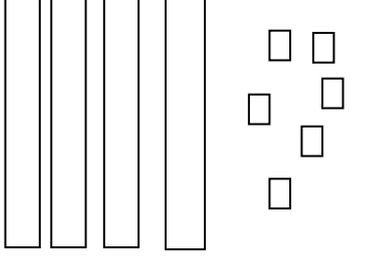
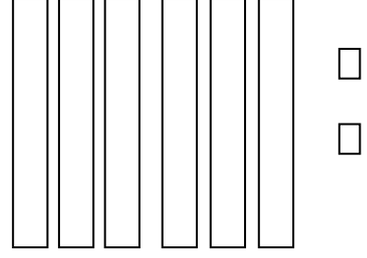
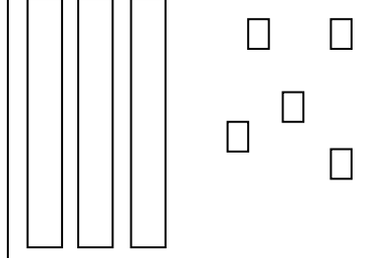
. .

= . .

بالتوفيق.

التصحيح النموذجي

التمرين الأول: اكتب العدد المناسب داخل البطاقة ثم افككه.

		
.....
. + .	. + .	. + .

التمرين الثاني: اكتب الأعداد بالأرقام أو بالحروف.

.....	70
.....	99
.....	ثَمَانِيَّةٌ وَ سِتُّونَ
.....	خَمْسَةٌ وَ ثَمَانُونَ

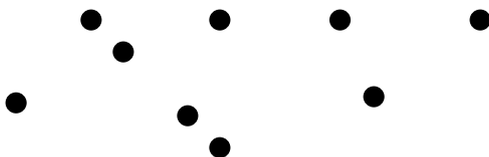
التمرين الثالث: ارتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.

51- 99 - 81 - 29 - 60 - 75

→

التمرين الرابع: خطوط مستقيمة كل واحد منها يشمل 4 نقط في استقامة.

تعرف عليها وازسمها. (1ن)



الوضعية الإدماجية :

في عيد الفطر صنعت الأم 69 كعكة أكل منها الأبناء 10 كعكات.

- ما هو عدد الكعكات المتبقية؟

الحل

الأجوبة

. . . = ..

عدد الكعكات المتبقية هي كعكة.

العمليات

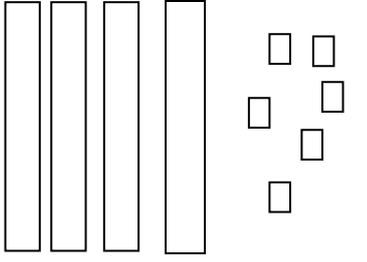
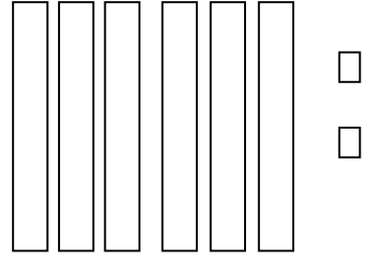
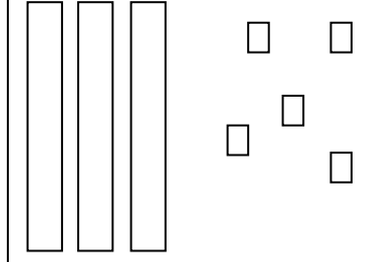
. .

. .

= . .

التصحيح النموذجي

التمرين 1: أكتب العدد المناسب داخل البطاقة ثم أفككه. (3ن)

		
46	62	35
$40 + 6$	$60 + 2$	$30 + 5$

التمرين 2: أكتب الأعداد بالأرقام أو بالحروف. (2ن)

سَبْعُونَ	70
تِسْعَةٌ وَ تِسْعُونَ	99
86	ثَمَانِيَةٌ وَ سِتُونَ
85	خَمْسَةٌ وَ ثَمَانُونَ

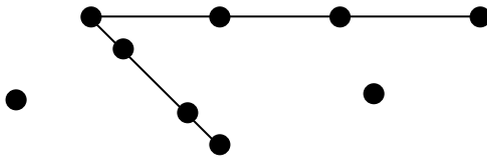
التمرين 3: أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر. (1.5ن)

51- 99 - 81 - 29 - 60 - 75



$99 > 81 > 75 > 60 > 51 > 29$

التمرين 4:



الوضعية الإدماجية : (2.5)

الحل

الأجوبة

$$69 - 10 = 59$$

عدد الكعكات المتبقية هي 59 كعكة.

العمليات

$$69$$

$$- 10$$

$$= 59$$