



المستوى: الثانية ابتدائي (2AP) أكتوبر 2021

الفرض الأول للفصل الأول في الرياضيات

اللقب: الاسم: القسم:

التمرين الأول: أكمل الشريط العددي (2ن)

62	.	.	.	66	.	.	.
----	---	---	---	----	---	---	---

التمرين الثاني: أقرن باستعمال أحد الرمزَيْن < أو > (2ن)

19 . 69

34 . 45

7 . 11

50 . 28

التمرين الثالث: اكتب الأعداد بالأرقام و بالحروف (2ن)

..... 68 - خَمْسَةٌ وَ عِشْرُونَ .

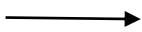
..... 14 - اِثْنَانِ وَ اَرْبَعُونَ .

..... ثلاثون .

..... إحدى عشرة .

التمرين الرابع: أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر. (5,1ن)

55 - 41 - 7 - 68 - 14 - 23



.....

الْوَضْعِيَّةُ الْاِنْمَاجِيَّةُ: (2,5ن)

بَاعَ خُبَّازٌ 12 حُبْرَةً فِي الصَّبَاحِ وَ 15 حُبْرَةً فِي الْمَسَاءِ .

- كَمْ بَاعَ الْخُبَّازُ فِي الْيَوْمِ؟

.... =

- بَاعَ الْخُبَّازُ حُبْرَةً.

بِالتَّوْفِيقِ

التصحيح النموذجي

التمرين الأول: أكمل الشريط العددي (2ن)

62	63	64	65	66	67	68	69
----	----	----	----	----	----	----	----

التمرين الثاني: أقرن باستعمال أحد الرمزَيْن < أو > (2ن)

$$19 < 69 \qquad 34 < 45$$

$$7 < 11 \qquad 50 > 28$$

التمرين الثالث: اكتب الأعداد بالأرقام و بالحروف (2ن)

68: ثمانية و ستون

14: أربعة عشر

- خَمْسَةٌ وَ عِشْرُونَ : 25

- اِثْنَانِ وَ اَرْبَعُونَ : 42

- ثَلَاثُونَ : 30

- اِحْدَى عَشْرَةَ : 11

التمرين الرابع: ارتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر. (5,1ن)

$$23 - 14 - 68 - 7 - 41 - 55$$

$$7 < 14 < 23 < 41 < 55 < 68$$

الوضعية الانمائية: (5,2ن)

$$12 + 15 = 27$$

- باع الخباز 27 خُبْزَةً.