



المستوى: الثانية ابتدائي (2AP) نوفمبر 2021

الفرض الثاني للفصل الأول في الرياضيات (م2)

اللقب: الاسم: القسم:

التمرين الأول: أكمل بما يُناسبُ.

8 - وَحَدَاتٍ وَ 7 عَشْرَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ

6 - عَشْرَاتٍ وَ 3 وَحَدَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ

5 - عَشْرَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ

0 - وَحَدَاتٍ وَ 9 عَشْرَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ

التمرين الثاني: أَحْسِبْ ثُمَّ أَرْتَبِ النَّتَائِجَ تَنَازُلِيًّا.

$$20 + 10 + 30$$

..

$$10 + 10 + 10$$

...

$$30 + 10 + 30$$

...

→ - -

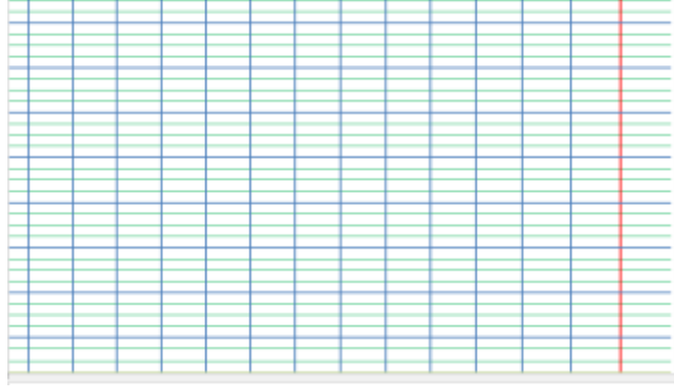
التمرين الثالث: أَفَكِّ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ.

$$51 = \dots\dots\dots$$

$$35 = \dots\dots\dots$$

$$17 = \dots\dots\dots$$

التمرين الرابع: أرسّم 3 فُرَيْصَاتٍ عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ (1,5ن)



المشكلة:

فِي حَفْلِ زَفَافِ عَمِّي حَضَرَ 87 مَدْعُوًّا . قَبْلَ انْتِهَاءِ الْحَفْلِ غَادَرَ 35 مَدْعُوًّا .
- كَمْ مَدْعُوًّا بَقِيَ فِي الْحَفْلِ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$$\dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ \hline = \cdot \cdot \end{array}$$

بَقِيَ فِي الْحَفْلِ مَدْعُوًّا

بالتوفيق.

التصحيح النموذجي

التمرين الأول: أكمِلْ بِمَا يُنَاسِبُ (2ن)

8 - وَحَدَاتٍ وَ 7 عَشْرَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ 78

6 - عَشْرَاتٍ وَ 3 وَحَدَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ 63

5 - عَشْرَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ 50

0 - وَحَدَاتٍ وَ 9 عَشْرَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ 90

التمرين الثاني: أَحْسِبْ ثُمَّ أَرْتَبِ النَّتَاجَ تَنَازُلِيًّا (1,5 ن)

$$20 + 10 + 30$$

$$60$$

$$10 + 10 + 10$$

$$30$$

$$30 + 10 + 30$$

$$70$$

$$\rightarrow -70 \quad -60 \quad -30.$$

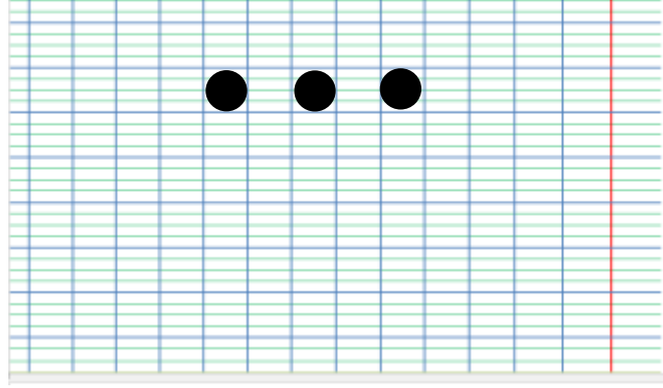
التمرين الثالث: أَفَكِّكَ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ (3ن)

$$51 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1$$

$$35 = 10 + 10 + 10 + 5$$

$$17 = 10 + 7$$

التمرين الرابع: أرسّم 3 قُرَيْصَاتٍ عَلَى اسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ (1,5ن)



الوضعية الإدماجية: (2ن)

الأجوبة

الحل

العمليات

$$87-35 = 52$$

بقي في الحفل 52 مدعوا