



المستوى: الثالث ابتدائي (3AP) نوفمبر 2021

الفرض الثاني للفصل الأول في الرياضيات

اللقب: الاسم: القسم:

التمرين الأول: أكمل الجدول.

.....	ثَمَانُ مِائَةٍ وَ خَمْسَةَ وَ سَبْعُونَ
698
.....	أَرْبَعُ مِائَةٍ وَ سِتَّةَ وَ ثَلَاثُونَ
999

التمرين الثاني:

أ/ أنجز عمودياً العمليّات التّالية.

$$978-124$$

$$351+78+9$$

$$354+498$$

--	--	--

ب/ أخصر بين عَشْرَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ :

..... < 268 <

التمرين الثالث: رتب تصاعدياً الأعداد التّالية باستعمال الرّمز المُناسب.

157 - 175 - 751 - 571 - 715 - 517

.....

التمرين الرابع : حَوِّلْ إِلَى الْوَحْدَةِ الْمَطْلُوبَةِ.

$$5m = \dots\dots\dots dm$$

$$3dm \ 8cm = \dots\dots\dots cm$$

$$2000mm = \dots\dots\dots m$$

المشكلة:

يَمْلِكُ مُحَمَّدٌ 795 دِينَارًا، أَرَادَ شِرَاءَ مِقْلَمَةٍ ثَمَنُهَا 245 دِينَارًا وَ كُرَّاسًا بِـ 120 دِينَارًا
وَ عُلْبَةِ أَلْوَانٍ ثَمَنُهَا 225 دِينَارًا.

1- مَا هُوَ ثَمَنُ الْمُشْتَرِيَّاتِ؟

2- أَحْسِبْ الْمَبْلَغَ الْمُتَبَقِيَ عِنْدَ أَحْمَدَ.

3- هَلْ هَذَا الْمَبْلَغُ الْمُتَبَقِيَ يَكْفِيهِ لِشِرَاءِ عُلْبَةِ سُكُولَاطَةِ لِأُخْتِهِ بِـ 150 دِينَارًا؟ لِمَاذَا؟

الحل:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

بالتوفيق.

التصحيح النموذجيو سلم التنقيط

التمرين الأول: أكْمِلْ الْجَدُول. (1.5ن)

875	ثَمَانُ مِائَةٍ وَ خَمْسَةَ وَ سَبْعُونَ
698	سِتْمِائَةٌ وَ ثَمَانِيَةٌ وَ تِسْعُونَ
436	أَرْبَعُ مِائَةٍ وَ سِتَّةَ وَ ثَلَاثُونَ
999	تِسْعِمِائَةٌ وَ تِسْعَةٌ وَ تِسْعُونَ

التمرين الثاني: (2ن)

أ/ أَنْجِزْ عَمُودِيًّا الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ.

$978-124$

$351+78+9$

$354+498$

978 <u>-124</u> 854	351 +78 <u>+ 9</u> 438	354 <u>+ 498</u> 852
---------------------------	---------------------------------	----------------------------

ب/ أَحْصِرْ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ :

$260 < 268 < 270$

التمرين الثالث: رَتِّبْ تَصَاعُديًّا الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ بِاسْتِعْمَالِ الرَّمْزِ المُنَاسِبِ. (1.5ن)

$157 - 175 - 751 - 571 - 715 - 517$

$157 < 175 < 517 < 571 < 715 < 751$

التمرين الرابع: حَوِّلْ إِلَى الوَحْدَةِ المَطْلُوبَةِ. (1.5ن)

$5m = 50 dm$

$3dm 8cm = 38 cm$

$2000mm = 2 m$

المشكلة: (3.5ن)

الحل:

$$225 + 120 + 245 = 590$$

ثمن المشتريات: 590 ديناراً.

$$795 - 590 = 205$$

المبلغ المتبقي: 205 ديناراً

المبلغ المتبقي يكفيه لشراء علبة شكولاتة بـ 150 ديناراً

لأن : $205 > 150$