



المستوى: الثالث ابتدائي (3AP) نوفمبر 2021

الفرض الثاني للفصل الأول في الرياضيات (م2)

اللقب: الاسم: القسم:

التمرين الأول: أَنْجِزْ عَمُودِيًّا الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ.

$$187 + 498$$

$$987 - 651$$

$$809 + 5 + 68$$

--	--	--

التمرين الثاني: أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ التَّالِي.

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف	حصره بين مائتين متتاليتين
578	$... < 578 < ...$
...	ثلاث مئة و أربعون	$... < ... < ...$

التمرين الثالث: رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا بِاسْتِعْمَالِ الرَّمَزِ الْمُنَاسِبِ.

$$897 - 809 - 879 - 978 - 87 - 987$$

.....

التمرين الرابع:

أ/ فَكِّكِ الْعَدَدَيْنِ التَّالِيَيْنِ:

$$654 = .. + .. + ..$$

$$120 = ... + .. + ..$$

ب/ أَوْجِدِ الْعَدَدَ فِي كُلِّ حَالَةٍ:

23 عَشْرَةً و 8 وَحَدَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ:

5 مِائَاتٍ و 3 وَحَدَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ:

المشكلة:

يَمْلِكُ عَمِّي عَلِي حَقْلَيْنِ مِنْ أَشْجَارِ الْيُوسُفِيِّ، فِي الْحَقْلِ الْأَوَّلِ 55 شَجَرَةً وَ فِي الْحَقْلِ
الثَّانِي 70 شَجَرَةً.

- مَا هُوَ عَدَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي يَمْلِكُهَا عَمِّي عَلِي؟

جَنِّي هَذَا الْفَلَّاحُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ 120 كِيلُوغَرَامًا مِنَ الْيُوسُفِيِّ وَ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي قَطَفَ
545 كِيلُوغَرَامًا.

- كَمْ كِيلُوغَرَامًا جَنِّي فِي الْيَوْمَيْنِ؟

أَثْنَاءَ تَخْزِينِ الْيُوسُفِيِّ فَسَدَ لَهُ 32 كِيلُوغَرَامًا.

- كَمْ كِيلُوغَرَامًا بَقِيَ لَهُ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

بالتوفيق.

التصحيح النموذجي

التمرين الأول: أَنْجِزْ عَمُودِيًّا الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ.

$187 + 498$

$987 - 651$

$809 + 5 + 68$

685	336	882
-----	-----	-----

التمرين الثاني: أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ التَّالِي.

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف	حصره بين مائتين متتاليتين
578	خمسمئة وثمانية و سبعون	$500 < 578 < 600$
340	ثلاث مئة و أربعون	$300 < 340 < 400$

التمرين الثالث: رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا بِاسْتِعْمَالِ الرَّمَزِ الْمُنَاسِبِ.

$987 - 809 - 879 - 978 - 87 - 987$

$987 > 978 > 897 > 879 > 809 > 87$

التمرين الرابع:

أ/ أَفْكَكِ الْعَدَدَيْنِ التَّالِيَيْنِ:

$654 = 600 + 50 + 4$

$120 = 100 + 20 + 0$

ب/ أَوْجِدِ الْعَدَدَ فِي كُلِّ حَالَةٍ:

23 عَشْرَةً و 8 وَحَدَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ: 238

5 مِئَاتٍ و 3 وَحَدَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ: 503

المشكلة:

الحل

$$55 + 70 = 125$$

عدد الأشجار التي يملكها عمي علي: 125 شجرة

$$120 + 545 = 665$$

جنى هذا الفلاح في اليومين: 665 كيلو غراما

$$665 - 32 = 633$$

بقي له: 633 كيلو غراما