



المستوى: الأولى ابتدائي (1AP) أبريل 2022

فرض الفصل الثالث في الرياضيات

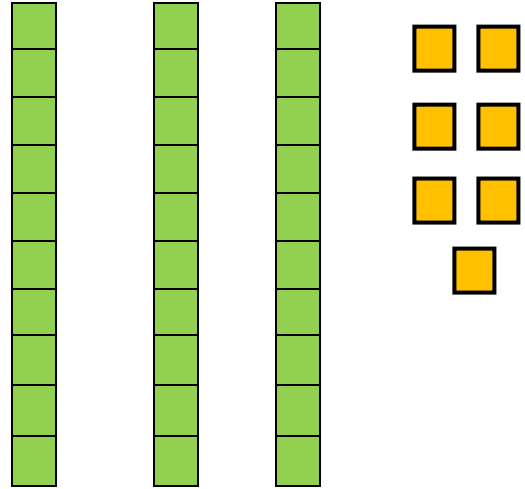
اللقب: الاسم: القسم:

التمرين الأول: أكتب الأعداد التالية بالأرقام:

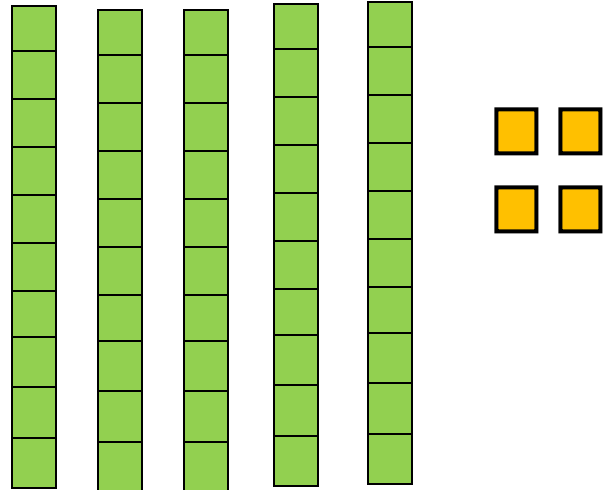
	خَمْسَةٌ و أَرْبَعُونَ
	ثَلَاثَةٌ و سِتُّونَ
	سَبْعَةٌ عَشْرَ

التمرين الثاني: أ/ أكمل ملى الجدول في كل مرة:

العدد	ع	و



العدد	ع	و



ب/ أَكْمِلْ مَلءَ الْفَرَاغِ.

35 = عشرات و وحدات.

59 = عشرات و وحدات.

التمرين الثالث : أ/ أكمل الحساب.

$19 + 7 = \dots\dots\dots$

$20 + 4 = \dots\dots\dots$

$19 - 3 = \dots\dots\dots$

$20 - 1 = \dots\dots\dots$

ب/ أَكْتُبْ فِي كُلِّ مَرَّةٍ الْعَدَدَ الَّذِي يَسْبِقُ وَ الْعَدَدَ الَّذِي يَلِي.



التمرين الرابع : أَكْمِلْ بِأَحَدِي الْعِبَارَات

* أَصْغَرُ مِنْ - أَكْبَرُ مِنْ - يُسَاوِي *

26 62

10+10+10+4 34

57 48

الوضعية الإدماجية :

بِمُنَاسَبَةِ يَوْمِ الْأَرْضِ، غَرَسَ تَلَامِيذُ قِسْمِ أَحْمَدَ 15 شُجَيْرَةً، بَعْدَ مُدَّةٍ ذُبِلَتْ

3 شُجَيْرَاتٍ.

- مَا هُوَ عَدَدُ الشُّجَيْرَاتِ الْمُتَبَقِيَّةِ ؟

..... =

- عَدَدُ الشُّجَيْرَاتِ الْمُتَبَقِيَّةِ هُوَ :

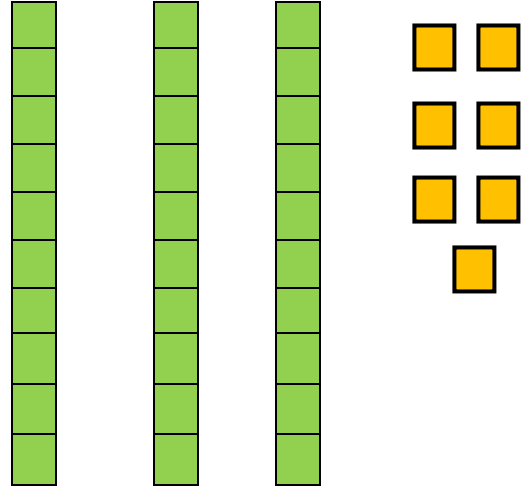
تَصْحِيحُ فَرْضِ الْفَصْلِ الثَّالِثِ

التمرين الأول : اُكْتُبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ بِالْأَرْقَامِ : (1,5ن)

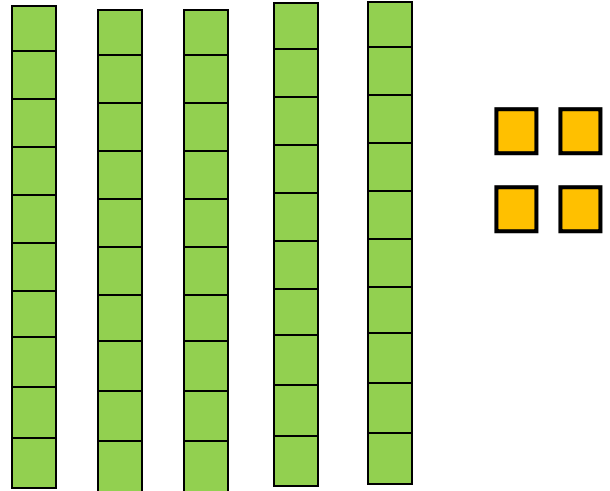
45	خَمْسَةٌ وَ أَرْبَعُونَ
63	ثَلَاثَةٌ وَ سِتُّونَ
17	سَبْعَةَ عَشَرَ

التمرين الثاني : أ/ اُكْمِلْ مَلَى الْجَدْوَلِ فِي كُلِّ مَرَّةٍ : (1,5ن)

العدد	ع	و
37	3	7



العدد	ع	و
54	5	4



ب/ اُكْمِلْ مَلَى الْفَرَاغِ. (1ن)

$$35 = 3 \text{ عشرات و } 5 \text{ وحدات.}$$

$$59 = 5 \text{ عشرات و } 9 \text{ وحدات.}$$

التمرين الثالث : أ/ أكمل الحساب. (1ن)

$19 + 7 = 26$

$20 + 4 = 24$

$19 - 3 = 16$

$20 - 1 = 19$

ب/ أكتب في كل مرة العدد الذي يسبق و العدد الذي يلي. (1ن)



التمرين الرابع : أعمل بإحدى العبارات (1,5ن)

* أصغر من - أكبر من - يساوي *

62 أكبر من 26

34 يساوي 10+10+10+4

48 أصغر من 57

الوضعية الإدماجية : (2.5ن)

بمناسبة يوم الأرض، غرس تلاميذ قسم أحمد 15 شجيرة، بعد مدة دبلت

3 شجيرات.

- ما هو عدد الشجيرات المتبقية؟

$15 - 3 = 12$

- عدد الشجيرات المتبقية هو : 12 شجيرة