



2021 جانفي

المستوى: الأول ابتدائي (1AP)

الفرض الثاني للفصل الأول في الرياضيات

الاسم: اللقب:

التمرين 1: ألون البطاقات التي مجموعهما يساوي 8.

1 + 9

7 + 1

5 + 3

6+3

8 + 0

4 + 4

التمرين 2: أكمل الشريط العددي.

12

..

..

15

..

..

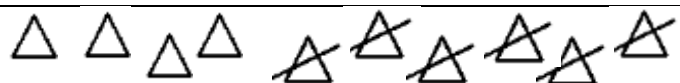
..

التمرين 3: أكتب العدد المتبقي.

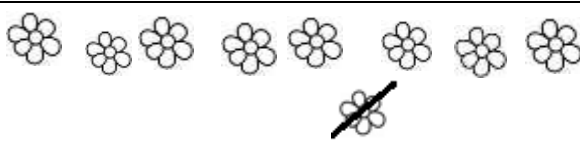
5 - 2 =.....



10 - 6 =.....



9 - 1 =.....



التمرين 4: أَجِدُ العَدَدَ الَّذِي يَسْبُقُ وَالْعَدَدَ الَّذِي يَلِي.



المشكلة:

- لَدَى إِيمَان 7 بِطَاقَاتِ إِسْتِحْسَانٍ، زَادَتْهَا مُعَلِّمَتَهَا 5 بِطَاقَاتٍ أُخْرَى.
- كَمْ بِطَاقَةٍ إِسْتِحْسَانٍ صَارَتْ عِنْدَ إِيمَان؟
- صَارَ عِنْدَ إِيمَان بِطَاقَاتٍ.



التصحيح

التمرين 1: أُكْلِنِ الْبَطَاقَاتِ الَّتِي مَجْمُوعُهُمَا يُسَاوِي 8 (2.5ن)

$1 + 9$

$7 + 1$

$5 + 3$

$6+3$

$8 + 0$

$4 + 4$

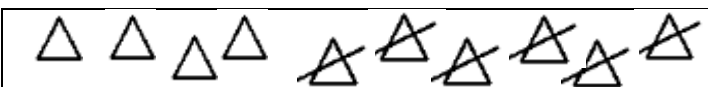
12	13	14	15	16	17	18
----	----	----	----	----	----	----

التمرين 2: أكْمِلِ الشَّرِيطَ العَدِيِّ. (2.5ن)

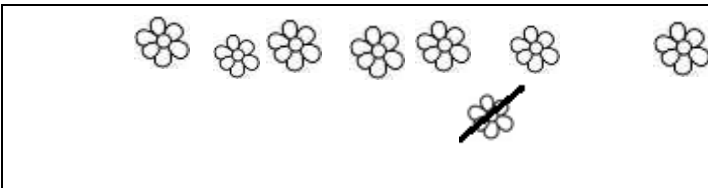
$5 - 2 = 3$



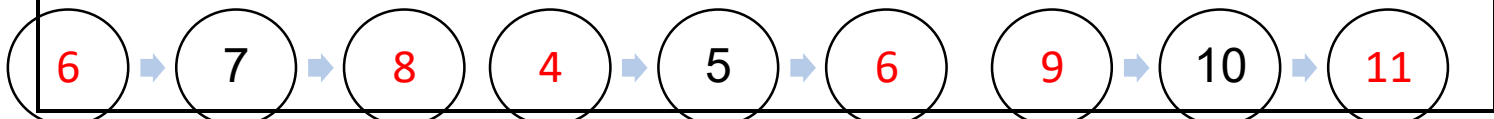
$10 - 6 = 4$



$9 - 1 = 8$



التمرين 4: أَجِدِ الْعَدَدَ الَّذِي يَسْبِقُ وَالْعَدَدَ الَّذِي يَلِي. (1.5ن)



المشكلة : (2ن)

- لَدَى اِيمَان 7 بِطَاقَاتِ إِسْتِحْسَانٍ، زَادَتْهَا مُعْلِمَتَهَا 5 بِطَاقَاتٍ أُخْرَى.
- كَمْ بِطَاقَةً إِسْتِحْسَانٍ صَارَتْ عِنْدَ اِيمَان؟
- صَارَتْ عِنْدَ اِيمَان 12 بِطَاقَاتٍ.

7	$+$	5	=	12
---	-----	---	---	----