



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

..

..

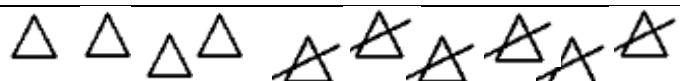
..

التمرين 3: أكتب العدد المتبقي.

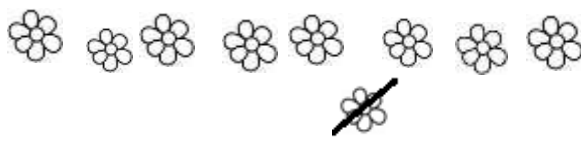
5 - 2 =



10 - 6 =



9 - 1 =



التمرين 4: أجد العدد الذي يسبقه والعدد الذي يليه.



المشكلة:

- لدى إيمان 7 بطاقات إستحسان، زادتها معلمتها 5 بطاقات أخرى.
- كم بطاقة إستحسان صارت عند إيمان؟
- صار عند إيمان بطاقات.



التصحيح

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

$$1 + 9$$

$$7 + 1$$

$$5 + 3$$

$$6+3$$

$$8 + 0$$

$$4 + 4$$

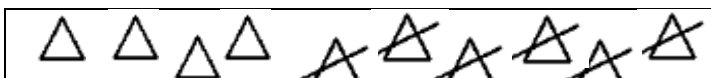
12	13	14	15	16	17	18
----	----	----	----	----	----	----

التمرين 2: أكْمِلِ الشَّرِيطَ العَدِيِّ. (2.5ن)

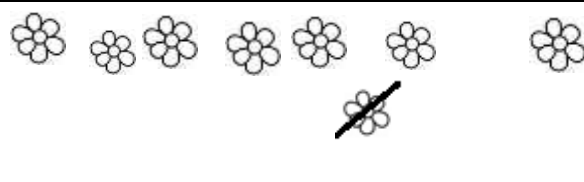
$$5 - 2 = 3$$



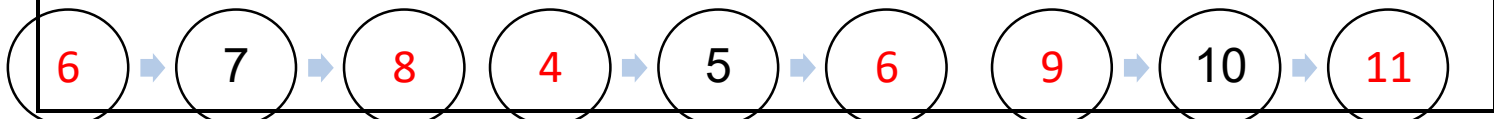
$$10 - 6 = 4$$



$$9 - 1 = 8$$



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
---	-----	---	-----	----

