



جانفي 2021

المستوى: الأول ابتدائي (1AP)

الفرض الثاني للفصل الأول في الرياضيات



الاسم: اللقب:

التمرين 1: أُلَوِّن البَطَاقَات الَّتِي مَجْمُوعُهُمَا يُسَاوِي 8.

$$1 + 9$$

$$7 + 1$$

$$5 + 3$$

$$6 + 3$$

$$8 + 0$$

$$4 + 4$$

التمرين 2: أَكْمِلُ الشَّرِيْطَ العَدَدِي.

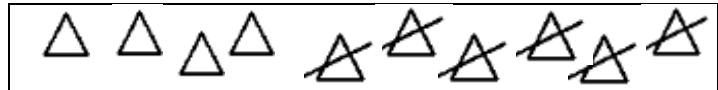
12	15
----	----	----	----	----	----	----

التمرين 3: أَكْتُبُ العَدَدَ الْمُتَبَقِّي.

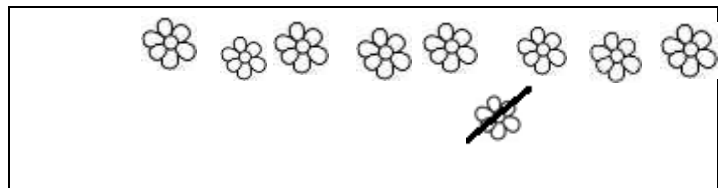
$$5 - 2 = \dots\dots\dots$$



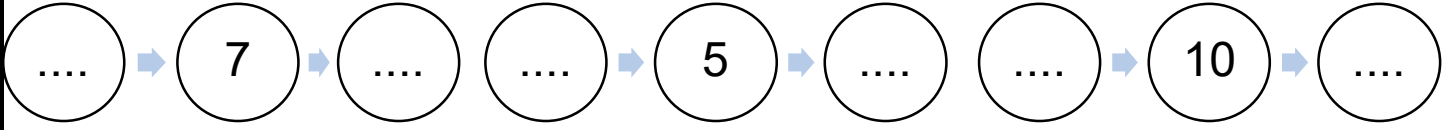
$$10 - 6 = \dots\dots\dots$$



$$9 - 1 = \dots\dots\dots$$



التمرين 4: أجد العدد الذي يسبق العدد الذي يلي.



المشكلة:

- لدى إيمان 7 بطاقات إستحسان، زادتها معلمتها 5 بطاقات أخرى.

- كم بطاقة إستحسان صارت عند إيمان؟

• صار عند إيمان بطاقات.

.. =



التصحيح

التمرين 1: أُلَوِّنِ البِطَاقَاتِ 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
----	----	----	----	----	----	----

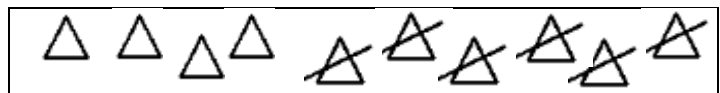
التمرين 2: أَكْمِلِ الشَّرِيْطَ العَدْدِي. (2.5ن)

التمرين 3: أَكْتُبِ العَدَدَ الْمُتَبَقِّي. (1.5ن)

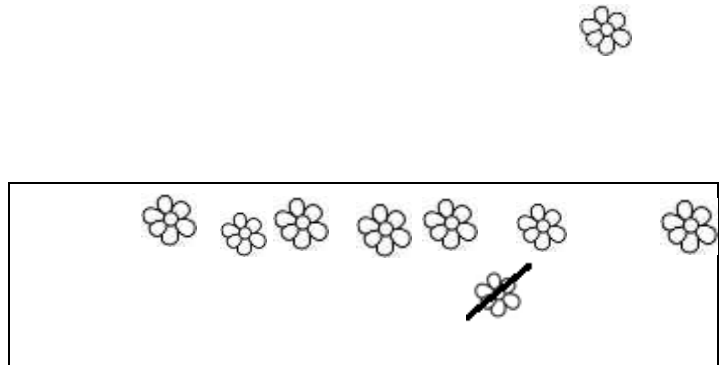
$$5 - 2 = 3$$



$$10 - 6 = 4$$



$$9 - 1 = 8$$



التمرين 4: أَجِدْ العَدَدَ الَّذِي يَسْبِقُ والعَدَدَ الَّذِي يَلِي. (1.5ن)

6

7

8

4

5

6

9

10

11

المشكلة: (2ن)

- لَدَى اِيْمَان 7 بِطَاقَاتِ إِسْتِحْسَانٍ، زَادَتْهَا مُعَلِّمَتُهَا 5 بِطَاقَاتٍ أُخْرَى.

- كَمْ بِطَاقَةً إِسْتِحْسَانٍ صَارَتْ عِنْدَ اِيْمَان؟

• صَارَتْ عِنْدَ اِيْمَان 12 بِطَاقَاتٍ.

$$\boxed{7} \quad \boxed{+} \quad \boxed{5} \quad \boxed{=} \quad \boxed{12}$$

