



المستوى: الأول ابتدائي (1AP) جانفي 2021

الفرض الثاني للفصل الأول في الرياضيات

الاسم: اللقب:

التمرين 1: أُلَوِّن البَطَاقَاتِ الَّتِي مَجْمُوعُهُمَا يُسَاوِي 8.

$$1 + 9$$

$$7 + 1$$

$$5 + 3$$

$$6 + 3$$

$$8 + 0$$

$$4 + 4$$

التمرين 2: أَكْمِلِ الشَّرِيْطَ العَدْدِي.

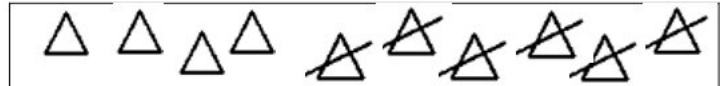
12	15
----	----	----	----	----	----	----

التمرين 3: أَكْتُبِ العَدَدَ المُتَبَقِّي.

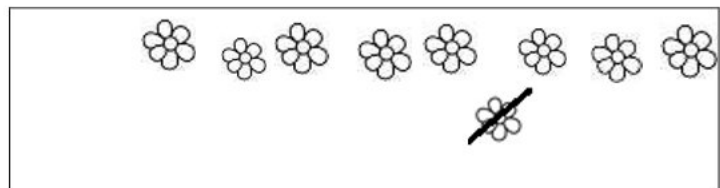
$$5 - 2 = \dots\dots\dots$$



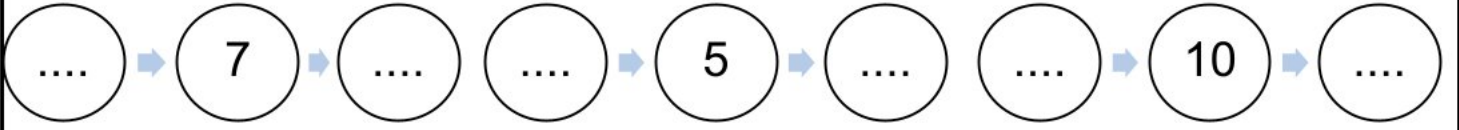
$$10 - 6 = \dots\dots\dots$$



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



التمرين 4: أجد العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي.

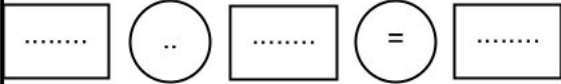


المشكلة:

- لدى إيمان 7 بطاقات إستحسان، زادتْها مُعلِّمتها 5 بطاقات أُخرى.

- كم بطاقة إستحسان صارت عند إيمان؟

• صار عند إيمان بطاقات.



التصحيح

التمرين 1: أُلَوِّن البَطَاقَاتِ 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 المُتَبَقِّي. (1.5ن)

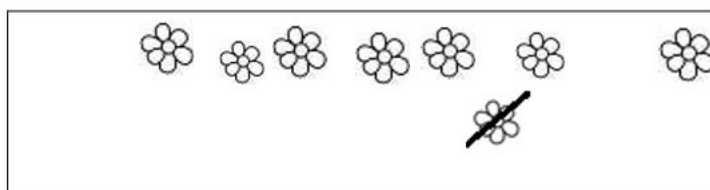
$5 - 2 = 3$



$10 - 6 = 4$



$9 - 1 = 8$



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

6 → 7 → 8 → 4 → 5 → 6 → 9 → 10 → 11

المشكلة: (2ن)

- لدى ايمان 7 بطاقات استحسن، زادتها معلمتها 5 بطاقات أخرى.

- كم بطاقة استحسن صارت عند ايمان؟

• صارت عند ايمان 12 بطاقات.

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