



المستوى: الأول ابتدائي (1AP) فيفري 2021

اختبار الفصل الأول في الرياضيات

الاسم: اللقب:

التمرين الأول:

أكمل كتابة الأعداد للحصول على ثلاثة أعداد متتالية:

...	11	...
-----	----	-----

13	...	15
----	-----	----

...	...	20
-----	-----	----

التمرين الثاني:

ارّتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

19 - 10 - 13 - 8 - 5 - 17:

·	·	·	·	·	·
---	---	---	---	---	---

التمرين الثالث:

أجد نصف و ضعف الأعداد التالية.

ضعف العدد 7 هو

نصف العدد 8 هو

ضعف العدد 6 هو

نصف العدد 10 هو

التمرين الرابع:

أ/ أكمل بالعدد المناسب.

$$8 + . = 10$$

$$10 - 3 = \dots$$

$$5 + 7 = \dots$$

ب/ أَضَع (أَكْبَرَ مِنْ - أَصْغَرَ مِنْ - يُسَاوِي) فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ:

15 20

28.....12

6 8

المشكلة:

فِي الْمِزْهَرِيَّةِ 9 أَزْهَارٍ؛ أَضَافَ أَمِينُ 5 أَزْهَارٍ أُخْرَى.

- كَمْ أَصْبَحَ عِدْدُ الْأَزْهَارِ دَاخِلِ الْمِزْهَرِيَّةِ؟

$$\square \cdot \square = \square$$

دَاخِلِ الْمِزْهَرِيَّةِ.....زَهْرَةٌ.

التصحيح النموذجي

التمرين الأول:

أكمل كتابة الأعداد للحصول على ثلاثة أعداد متتالية:

10	11	12
----	----	----

13	14	15
----	----	----

18	19	20
----	----	----

التمرين الثاني:

ارْتَبِّبْ الأَعْدَادَ مِنْ الأَصْغَرَ إِلَى الأَكْبَرَ

19 - 10 - 13 - 8 - 5 - 17:



5	8	10	13	17	19
---	---	----	----	----	----

التمرين الثالث:

أَجِدْ نِصْفَ وَ ضِعْفَ الأَعْدَادِ التَّالِيَةِ.

ضِعْفُ العَدَدِ 7 هُوَ 14

نِصْفُ العَدَدِ 8 هُوَ 4

ضِعْفُ العَدَدِ 6 هُوَ 12

نِصْفُ العَدَدِ 10 هُوَ 5

التمرين الرابع:

أ/ أكمِلْ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ.

$$8 + 2 = 10$$

$$10 - 3 = 7$$

$$5 + 7 = 12$$

ب/ أَضْعُ (أَكْبَرَ مِنْ - أَصْغَرَ مِنْ - يُسَاوِي) فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ:

20 أكبر من 15

12 أصغر من 28

8 أكبر من 6

المشكلة:

فِي الْمِزْهَرِيَّةِ 9 أَزْهَارٍ؛ أَضَافَ أَمِينُ 5 أَزْهَارٍ أُخْرَى.

دَاخِلَ الْمِزْهَرِيَّةِ 14 زَهْرَةً.

$$\boxed{9} + \boxed{5} = \boxed{14}$$