



Etablissement privé d'éducation et d'enseignement - L'Opiniâtre

المؤسسة الخاصة للتربية و التعليم - أوبينياتر



المستوى: الأولى ابتدائي (1AP) فيفري 2020

فرض الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول: (2.5ن)

أَكْتُبِ الأَعْدَادَ النَّاقِصَةَ فِي كُلِّ مَرَبَّعٍ.

0	1	4	5
6	11
12	16	17
			19	

التمرين الثاني: (2ن) أَصِلِ الأَعْدَدَ بِكِتَابَتِهِ الجَمْعِيَّةِ.

10+5	10
5+5	15
8+4	7
5+2	12

التمرين الثالث: (2ن) أَلَوِّنِ الخَانَةَ المُنَاسِبَةَ .



التمرين الرابع: (1.5ن) أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

10

14

16

8

12

18

.....

.....

.....

.....

.....

.....

المشكلة: (2ن)

يملك أحمد 10 دنانير وتملك خديجة 7 دنانير.

السؤال: كم ديناراً يملكان معاً؟

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

الجواب: يملكان معاً ديناراً.

بالتوفيق

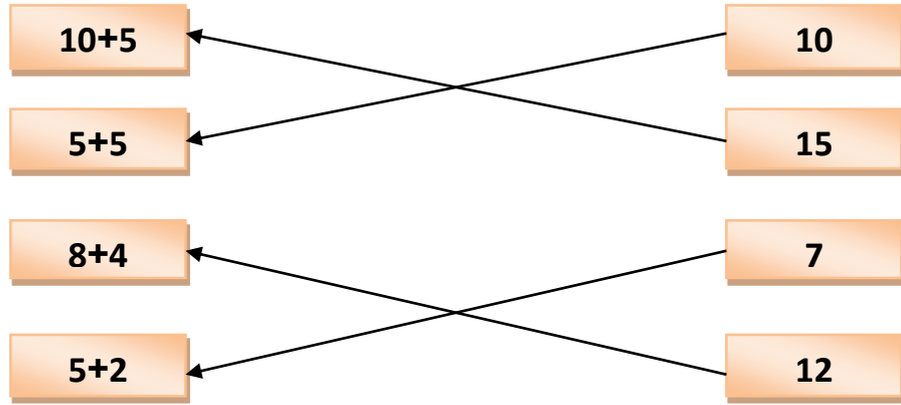
التصحيح النموذجي و سلم التتقيط

التمرين الأول: (2.5)

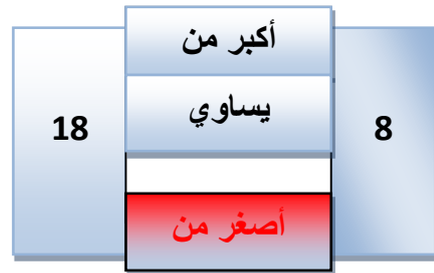
أَكْتُبِ الأَعْدَادَ النَّاقِصَةَ فِي كُلِّ مَرَبَّعٍ.

0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
			18	19	

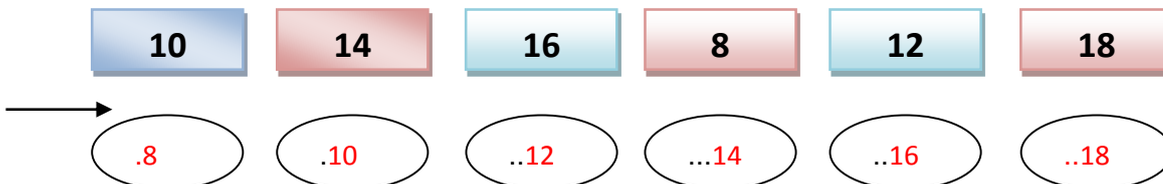
التمرين الثاني: (2ن) أَصِلْ الأَعْدَادَ بِكِتَابَتِهِ الجَمْعِيَّةِ.



التمرين الثالث: (2ن) أُلَوِّنِ الخَانَةَ المُنَاسِبَةَ .



التمرين الرابع: (1.5ن) أَرْتَبِ الأَعْدَادَ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ.



المشكلة: (2ن)

$$10 + 7 = 17$$

الجواب: يَمْلِكَانِ مَعًا 17 دينارًا.