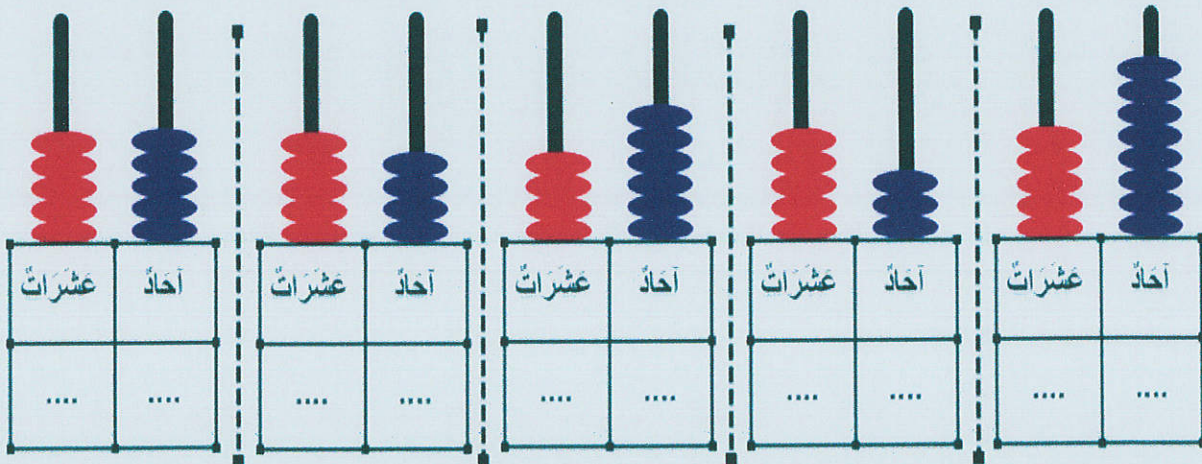
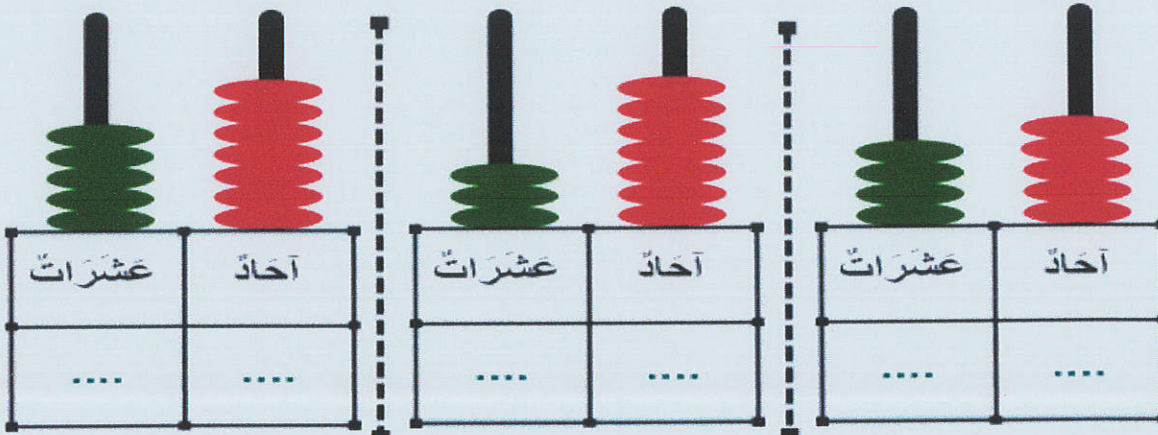
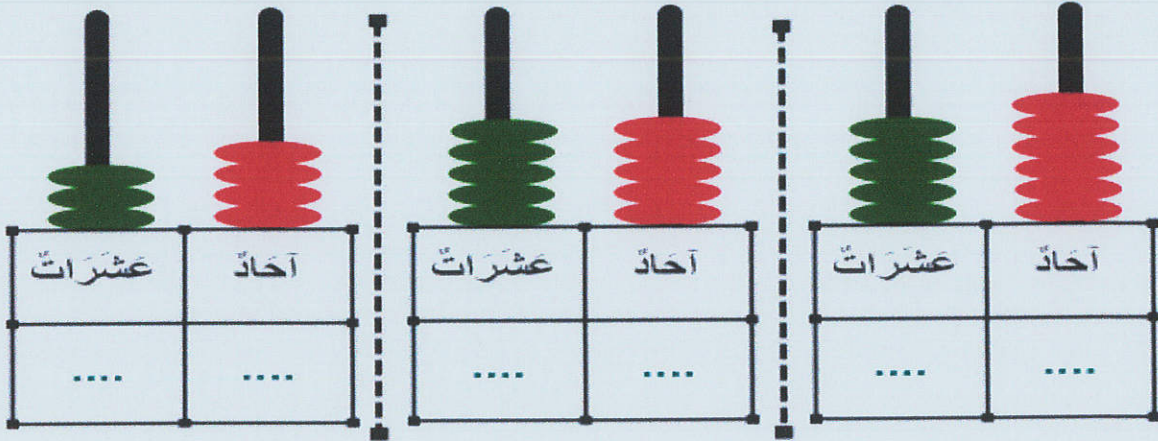


الأعداد من 0 إلى 99

1. اكتب الأعداد الممثلة :



2. أمثل حسب المطلوب:

عَشْرَات	أَحَاد	عَشْرَات	أَحَاد	عَشْرَات	أَحَاد
5	7	4	8	3	2

عَشْرَات	أَحَاد	عَشْرَات	أَحَاد	عَشْرَات	أَحَاد
3	3	5	1	4	5

عَشْرَات	أَحَاد	عَشْرَات	أَحَاد	عَشْرَات	أَحَاد	عَشْرَات	أَحَاد		
5	0	4	4	5	7	3	6	5	2

3. اكتب بالأرقام:

خَمْسَةٌ وَخَمْسُونَ

...

تِسْعَةٌ وَخَمْسُونَ

...

ثَلَاثَةٌ وَخَمْسُونَ

...

اِثْنَانِ وَخَمْسُونَ

...

4. اكتب بالأحرف:

54

.....

57

.....

51

.....

56

.....

5. أفكك ثم اكتب العدد بالأحرف:

تِسْعَةٌ وَثَلَاثُونَ

$30 + 9$



39

.....

$.. + ..$



34

.....

$.. + ..$



31

.....

$.. + ..$



36

.....

$.. + ..$



38

.....

$.. + ..$



35

6. أفكك ثم اكتب بالحروف:

$$60 + 7 = 67 \rightarrow \text{سَبْعَةٌ وَ سِتُّونَ}$$

$$\dots + \dots = 62 \rightarrow \dots$$

$$\dots + \dots = 68 \rightarrow \dots$$

$$\dots + \dots = 66 \rightarrow \dots$$

$$\dots + \dots = 61 \rightarrow \dots$$

$$\dots + \dots = 64 \rightarrow \dots$$

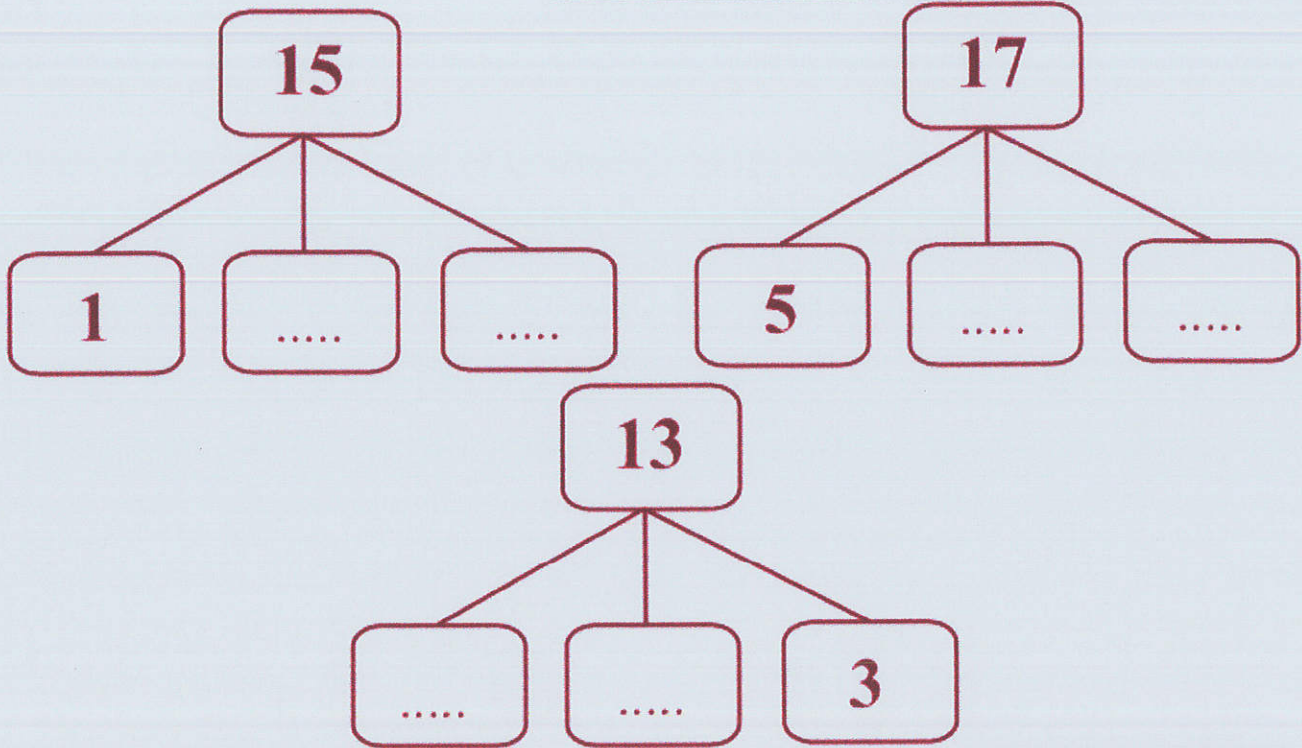
7. اكتب جميع الأعداد ذات رقمين و التي رقم أحدها مثل رقم عشراتها :

.....
.....
.....

8. اكتب جميع الأعداد ذات رقمين و التي رقم عشراتها ضعف رقم أحدها :

.....
-------	-------	-------	-------

9. أفكك كل عدد إلى 3 أعداد يكون اثنان منهما متساويين:



10. أفكك الأعداد التالية:

80

$0 + 80 = 80$

$1 + 80 = 81$

$\dots + 80 = 82$

$\dots + \dots = 83$

$\dots + \dots = 84$

$\dots + \dots = 85$

$\dots + \dots = 86$

$\dots + \dots = 87$

$\dots + \dots = 88$

$\dots + \dots = 89$

70

$10 + 60 = 70$

$11 + 60 = 71$

$\dots + 60 = 72$

$\dots + \dots = 73$

$\dots + \dots = 74$

$\dots + \dots = 75$

$\dots + \dots = 76$

$\dots + \dots = 77$

$\dots + \dots = 78$

$\dots + \dots = 79$

11. أكتب:

$$\dots = 8 + 70 + 10$$

$$\dots = 20 + 20 + 20 + 20$$

$$\dots = 3 + 20 + 20 + 20 + 20$$

$$\dots = 19 + 10 + 20 + 20 + 20$$

$$\dots = 10 + 50 + 20$$

$$\dots = 4 + 50 + 30$$

$$\dots = 6 + 20 + 30 + 30$$

$$\dots = 30 + 30$$

$$\dots = 10 + 30 + 40$$

$$\dots = 3 + 30 + 40$$

$$\dots = 8 + 40 + 40$$

$$\dots = 60 + 10$$

$$\dots = 7 + 20 + 50$$

$$\dots = 15 + 10 + 60$$

13. أكمل بما يناسب:

$$\dots > 87 > \dots$$

$$\dots > 92 > \dots$$

$$\dots > 98 > \dots$$

$$\dots > 90 > \dots$$

$$\dots > 79 > \dots$$

$$\dots > 85 > \dots$$

$$\dots > 98 > \dots$$

$$\dots > 80 > \dots$$

12. أحيط بالأزرق أصغر عدد وبالأحمر أكبر عدد:

29	92	28	82
----	----	----	----

61	71	91	81
----	----	----	----

98	89	79	97
----	----	----	----

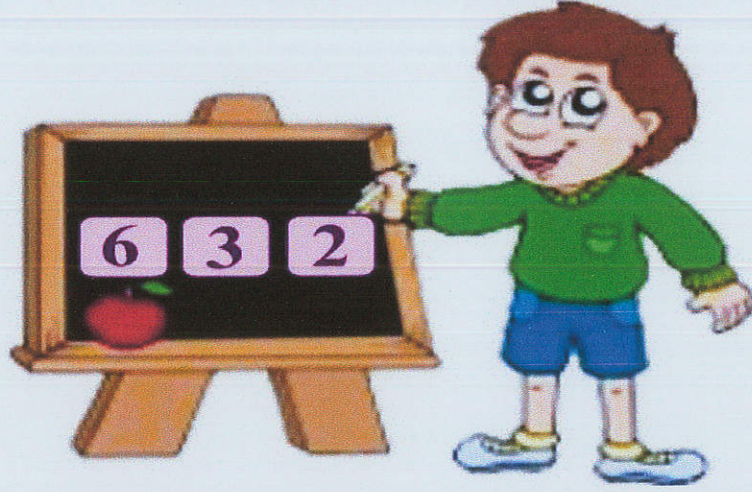
88	66	77	99
----	----	----	----

95	58	85	59
----	----	----	----

14. أكمل البطاقات:

A diver in a green suit and purple flippers is climbing a vertical ladder. The ladder has 15 rungs. At the bottom of the ladder is an open treasure chest filled with gold coins. The number 5 is in a box next to the 5th rung from the top, and 15 is in a box next to the 15th rung. There are several empty boxes with three dots inside, corresponding to other rungs on the ladder.

15. قال أمين: يمكنني بهذه اللافئات تكوين 6 أعداد ذات رقمين:



15.أ. اكتب الأعداد التي كوّنوها أمين:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

15.ب. اكتب الأعداد بالجدول مرتبة من الأكبر على الأصغر:

عشرات	آحاد
....
....
....
....
....
....

16. أكتب:

$$99 < \dots 90$$

$$0 + 90 = 90$$

$$1 + 90 = 91$$

$$\dots + \dots = 92$$

$$\dots + \dots = 93$$

$$\dots + \dots = 94$$

$$\dots + \dots = 95$$

$$\dots + \dots = 96$$

$$\dots + \dots = 97$$

$$\dots + \dots = 98$$

$$\dots + \dots = 99$$