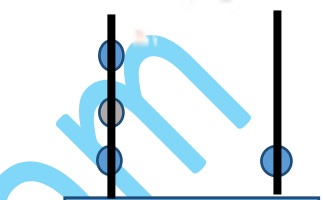
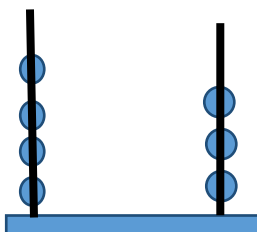
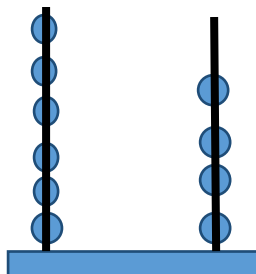




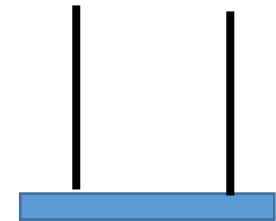
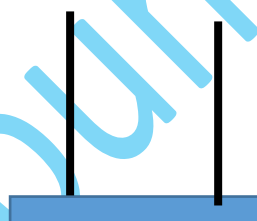
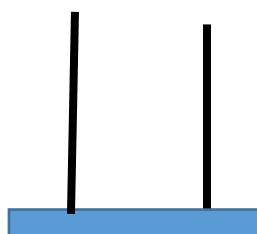
( الأعداد من 10 إلى 99 تمثيلاً  
ومقارنة وترتيبها وفكها وتركيبها )



(2) أتأمل المِعْدَاد وأكُتب العَدَد بِالْأَرْقَامِ وَالْحُرُوفِ.



(3) أُمِّلِّي الْأَعْدَاد التَّالِيَّة عَلَى الْمِعْدَادِ.



557796

(4) أُقَارِنْ بَيْنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَّةِ:

40 • 40  
10 + 80 • 90

67 • 1567 • 66

10 • 22

47 • 70

13 • 31

10 + 8 • 33

90 • 81

89 • 3943 • 7 + 40

54 • 3 + 60

(5) أُرْتِبُ الْأَعْدَادِ التَّالِيَّةَ تَزَارُلِيًّا يَاسْتِعْمَالِ عَلَامَةِ مُقَارَنَةٍ:

56 / 71 / 6085 / 24 / 9184 / 63 / 35



70 / 52 / 38 / 6147 / 22 / 31 / 44 / 10



32 / 55 / 77 / 58

(6) أُرْتِبُ الأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ تَصَاعُدِيًّا يَاسْتِعْمَالِ عَلَامَةِ مُقَارَنَةٍ:

74 / 65 / 4935 / 31 / 2052 / 69 / 25

63 / 99 / 33 / 8110 / 47 / 69 / 12 / 6728 / 23 / 45 / 95

(7) أَفْكُكُ الْأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ:

$$\cdot + \cdot = 41$$

$$\cdot + \cdot = 33$$

$$\cdot + (\cdot + \cdot) = 58$$

$$\cdot + \cdot = 25$$

$$(\cdot + \cdot) + \cdot = 55$$

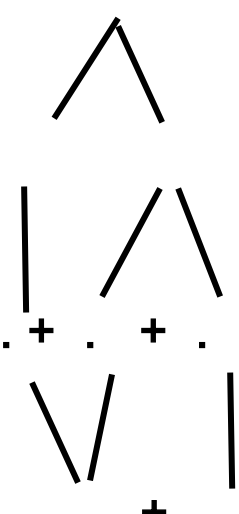
$$\cdot + \cdot = 48$$

$$\cdot + \cdot = 74$$

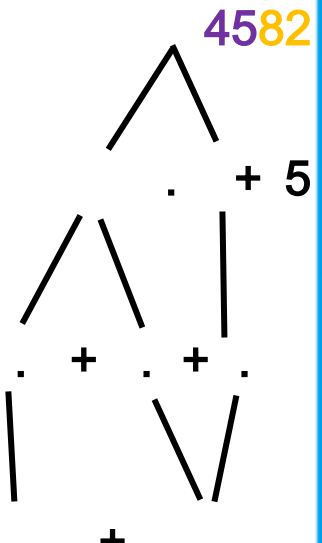
$$\cdot + \cdot = 88$$

$$\cdot + \cdot = 69$$

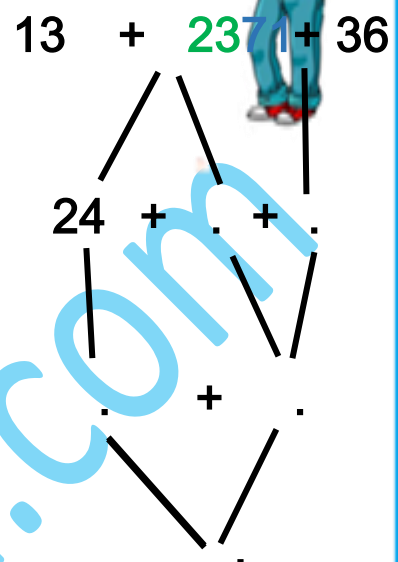
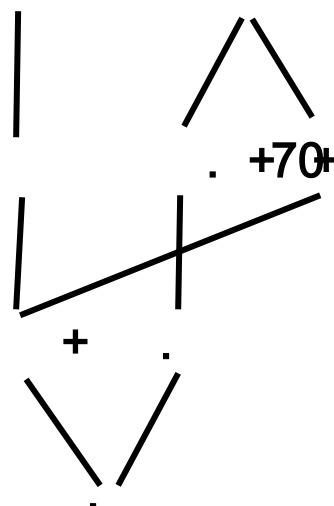
$$(\cdot + \cdot) + \cdot = 72$$



2.



(8) أَرْكِبُ الْأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ:



$$71 = (\text{.} + \text{.}) + \text{.}$$

$$66 = \text{.} + (\text{.} + \text{.})$$

$$26 = \text{.} + \text{.}$$

$$98 = \text{.} + \text{.}$$

$$85 = \text{.} + (\text{.} + \text{.})$$

$$55 = \text{.} + \text{.}$$

$$82 = \text{.} + \text{.}$$

$$53 = \text{.} + \text{.}$$

$$47 = (\text{.} + \text{.}) + \text{.}$$

+


+

+




+


+



+


+


+