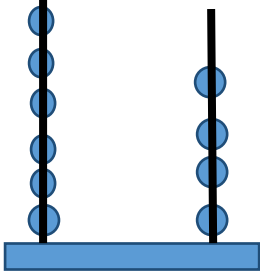




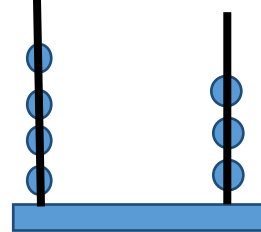
(الأعداد من 10 إلى 99 تمثيلا
ومقارنة وترتيا وتفكيكا وتركيبا)



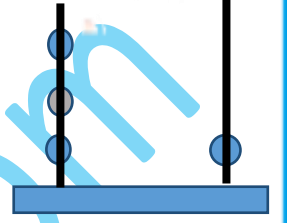
(2) أَنْمِلْ الْمِعْدَادَ وَأَكْتُبِ الْعَدَدَ بِالْأَرْقَامِ وَالْحُرُوفِ.



.....

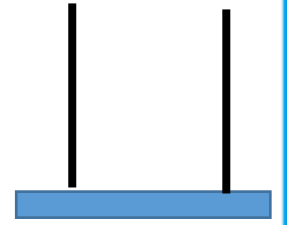
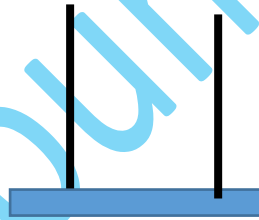
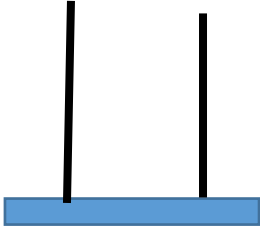


.....



.....

(3) أَمِلْ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ عَلَى الْمِعْدَادِ.



557796

(4) أَقَارِنْ بَيْنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ:

40 • 40

10 + 80 • 90

67 • 1567 • 66

47 • 70

10 + 8 • 33

89 • 3943 • 7 + 40

10 • 22

13 • 31

90 • 81

54 • 3 + 60

(5) أَرْتَبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَنَازُلِيًّا بِاسْتِعْمَالِ عِلَامَةِ مُقَارَنَةِ:

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



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

32 / 55 / 77 / 58



(6) أرتب الأعداد التالية تصاعديًا باستعمال علامة مقارنة:

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

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

(7) أفكك الأعداد التالية:

$$\cdot + \cdot = 41$$

$$\cdot + \cdot = 33 \quad \cdot + \cdot = 25$$

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

$$\cdot + \cdot = 48$$

$$\cdot + (\cdot + \cdot) = 88$$

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

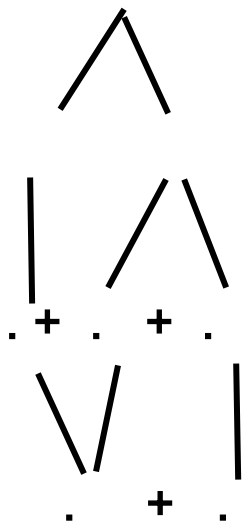
$$\cdot + \cdot = 69$$

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

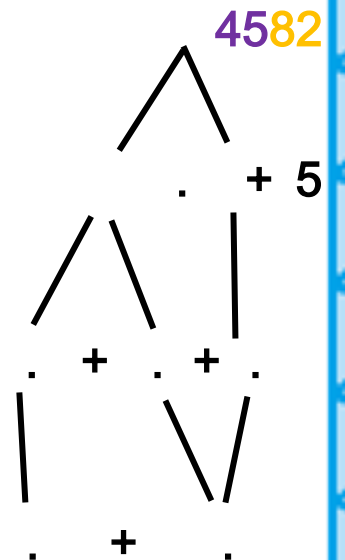
$$\cdot + \cdot = 74$$

$$\cdot + \cdot = 75$$

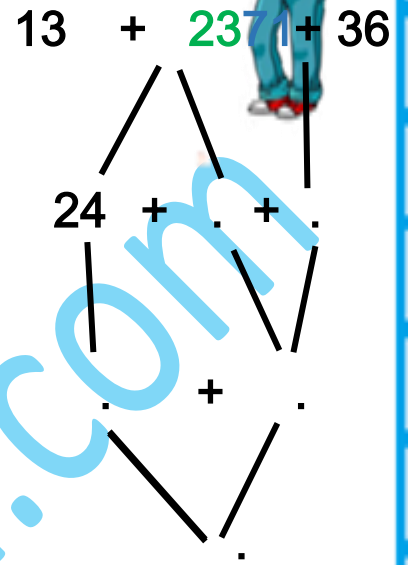
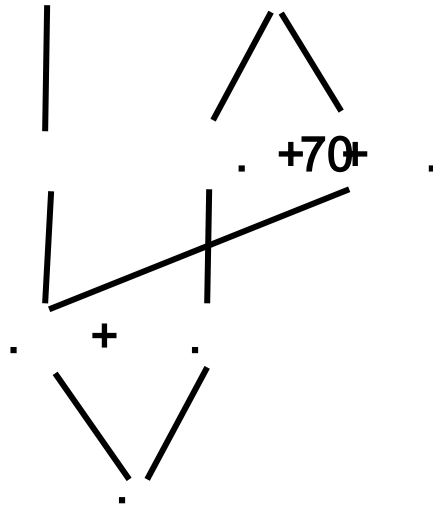
$$\cdot + \cdot = 86$$



2 .



8) اركب الأعداد التالية:



$$71 = (\cdot + \cdot) + \cdot$$

$$66 = \cdot + (\cdot + \cdot)$$

$$26 = \cdot + \cdot$$

$$98 = \cdot + \cdot$$

$$85 = \cdot + (\cdot + \cdot)$$

$$55 = \cdot + \cdot$$

$$82 = \cdot + \cdot$$

$$53 = \cdot + \cdot$$

$$47 = (\cdot + \cdot) + \cdot$$

$$\cdot + \cdot$$

$$\cdot + \cdot$$

$$\cdot + \cdot$$

$$99$$

$$\cdot + \cdot$$

$$\cdot + \cdot$$

$$64$$

$$\cdot + \cdot$$

$$\cdot + \cdot$$

$$\cdot + \cdot$$