



المادة : رياضيات
المستوى: السنة أولى
(التصرف في العقود) المربية: شادية السلطاني



1- أَمَلِ الْفَرَاغَ يَمَا يَنَاسِبُ:

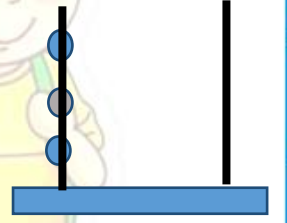
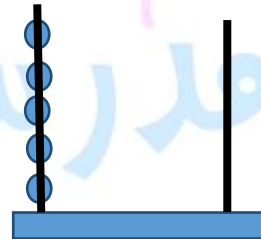
- عِقْدٌ مَحْضُورٌ بَيْنَ 20 وَ 40 :

- عِقْدٌ مَحْضُورٌ بَيْنَ 60 وَ 80 :

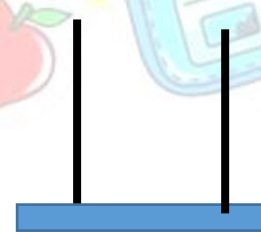
- الْعِقْدَ الَّذِي يَأْتِي مُبَاشِرَةً بَعْدَ 50 :

- الْعِقْدَ الَّذِي يَسْبِقُ مُبَاشِرَةً 90 :

2) أَتأملُ الْمِعْدَادَ وَأَكْتُبُ الْعِقْدَ بِالْأَرْقَامِ وَالْحُرُوفِ.



3) أَمِثِلُ الْعُقُودَ التَّالِيَةَ عَلَى الْمِعْدَادِ.



<http://medrassatouna.com>

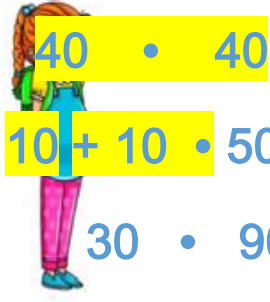
307090

4) أَقَارِنُ بَيْنَ الْعُقُودِ التَّالِيَةِ:

80 • 30

50 • 50

10 • 40



$40 \cdot 40$

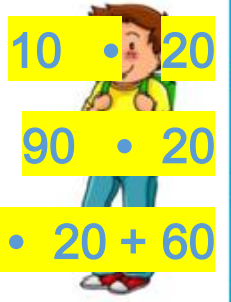
$10 + 10 \cdot 50$

$30 \cdot 90$

$60 \cdot 70$

$10 + 20 \cdot 10$

$80 \cdot 40 + 40$



$10 \cdot 20$

$90 \cdot 20$

$50 \cdot 20 + 60$

(5) أرتب العُقود التالية تنازليًا باستعمال علامة مُقارَنة:

$50 / 90 / 10$

$80 / 30 / 40$

$60 / 10 / 20$

$20 / 80 / 40 / 60$

$30 / 20 / 50 / 70 / 10$

$90 / 70 / 20 / 40$

(6) أرتب العُقود التالية تصاعديًا باستعمال علامة مُقارَنة:

$40 / 10 / 90$

$40 / 80 / 50$

$60 / 10 / 20$

$60 / 80 / 50 / 20$

$60 / 20 / 90 / 10 / 30$

$70 / 40 / 50 / 60$

(7) أفكك العُقود التالية:

$\cdot + \cdot = 60$

$\cdot + \cdot = 70$

$\cdot + \cdot = 50$

$\cdot + (\cdot + \cdot) = 40$

$\cdot + \cdot = 20$

$\cdot + (\cdot + \cdot) = 70$

$(\cdot + \cdot) + \cdot = 80$

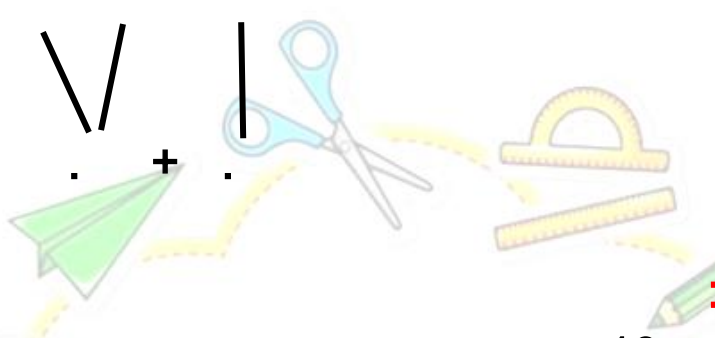
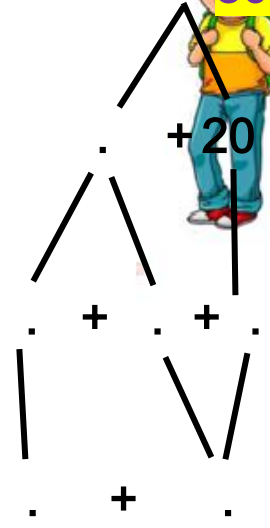
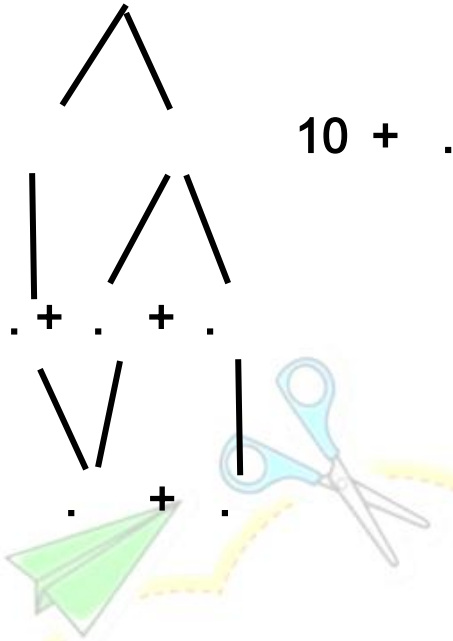
$\cdot + \cdot = 90$

$(\cdot + \cdot) + \cdot = 30$

$\cdot + \cdot = 70$

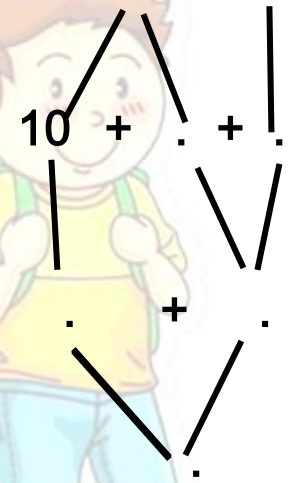
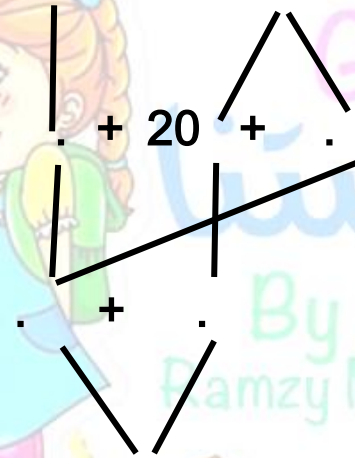
$\cdot + \cdot = 40$

$\cdot + \cdot = 10$



(8) أَرْكَبُ الْعُقُودَ التَّالِيَةَ:

10 + 3070 + 20



(. + .) + . = 50

. + . = 30

. + . = 50

. + . = 60

. + (. + .) = 80

(. + .) + . = 60

. + (. + .) = 20

. + . = 70

. + . = 40

<http://medrassatouna.com>

