

## أنشطة رياضية 02

1/ فكك الأعداد التالية حسب المثال :

العدد	التفكيك	التفكيك الجمعي	عشرات	وحدات
35	30 + 5	= 10 + 10 + 10 + 5	3 عشرات	5 وحدات
62	... + ...	= .. + .. + .. + .. + .. + .. + ..	.....	.....
79	... + ...	= .. + .. + .. + .. + .. + .. + .. + ..	.....	.....
80	... + ...	= .. + .. + .. + .. + .. + .. + .. + .. + ..	.....	.....
94	... + ...	= .. + .. + .. + .. + .. + .. + .. + .. + .. + ..	.....	.....

2/ أكتب الأعداد بالأرقام وبالحروف :

.....	81	..	أربعة وثمانون
.....	75	..	ثمانية وخمسون
.....	90	..	سبعة وستون
.....	69	..	ستة وتسعون
.....	86	..	تسعة وسبعون

3/ أحصر الأعداد التالية بين عشرين متتاليتين :

30	35	40	..	62	..	..	78	..	..	29	..	..	37	..
..	86	..	..	14	..	..	41	..	..	53	..	..	99	..

4/ أكمل باستعمال الرموز < أو > أو =

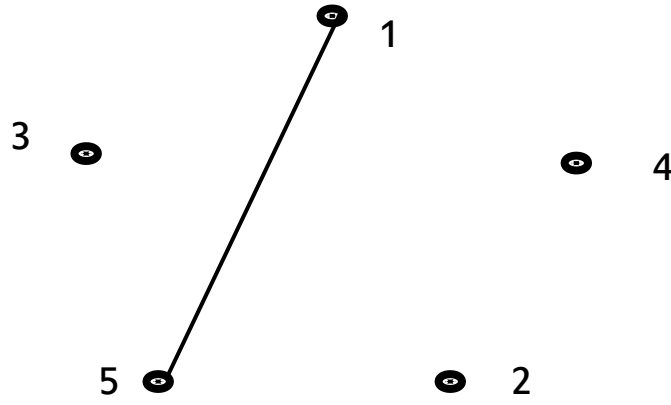
73 . 75	80 . 80	72 . 71	80 . 70
82 . 28	65 . 56	95 . 95	88 . 99
91 . 92	96 . 99	84 . 81	77 . 67

5/ أرتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

73	83	60	89	76	90
----	----	----	----	----	----

..	..	..	..	..	..	➔
----	----	----	----	----	----	---

6/ أوصل بين النقاط بالترتيب من 1 إلى 5 ، ثم أقوم بتلوين الشكل الذي تحصلت عليه بالأحمر :



7/ مشكلات:

العملية : .....

(\* يملك مصطفى 20 قِصَّةً ، وتملك هدى أكثر ممَّا عند مصطفى بـ 4 قِصَصٍ .

الإجابة : .....

- كم عدد القصص التي تملكها هدى ؟

العملية : .....

(\* في علبة ليلى 30 خشبيَّة ، وقعت العلبة فوجدت فيها 17 خشبيَّة فقط .

الإجابة : .....

- كم عدد الخشبات التي سقطت على الأرض؟

8/ أكمل عمليات الجمع التالية بالتفكيك حسب المثال :

$$24 + 13 = 20 + 4 + 10 + 3 = 30 + 7 = 37$$

$$37 + 42 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$51 + 28 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

9/ ألون البطاقات التي مجموع أعدادها 100 :

$$50 + 50$$

$$20 + 80$$

$$70 + 20$$

$$60 + 40$$

$$10 + 90$$

$$40 + 50$$

10/ أكمل العدد الناقص في العمليات التالية :

$$90 + \dots = 100$$

$$70 + \dots = 100$$

$$50 + \dots = 100$$

$$20 + \dots = 100$$

$$40 + \dots = 100$$

$$10 + \dots = 100$$