

أَتَصَرَّفُ فِي الْأَعْدَادِ مِنْ 0 إِلَى 99

ألَوِّنِ الْكِتَابَةَ الْمُنَاسِبَةَ لِكُلِّ عَدَدٍ:



ارْبِطْ كُلَّ كِتَابَةٍ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ لَهَا:

ثَلَاثَةٌ وَ سَبْعُونَ

71

66

سِتَّةٌ وَ سَبْعُونَ

63

73

وَاحِدٌ وَ سَبْعُونَ

سِتَّةٌ وَ سِتُّونَ

وَاحِدٌ وَ سِتُّونَ

61

ثَلَاثَةٌ وَ سِتُّونَ

76

أُنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ فَسْتَعِينَا بِالْعَلْبِ التَّالِيَةِ:



$$\dots = 4 + 10 + 30$$



$$\dots = 5 + 20 + 20$$



$$\dots = 3 + 10 + 20$$

أمثل العدد المطلوب بتلوين الخانات المناسبة له بالأزرق:

	35
	17
	49

أمثل العدد ثم اكتبه بالحروف:

	67
..... ←	

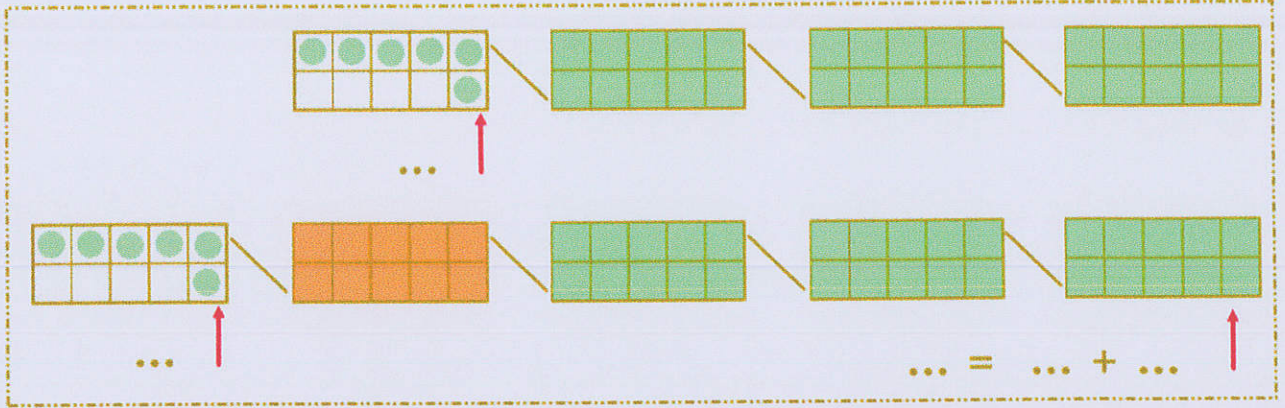
اكتب بالأرقام:

← ثمانية وعشرون	← واحد وتسعون
← ثلاثة وثلاثون	← ستة عشر

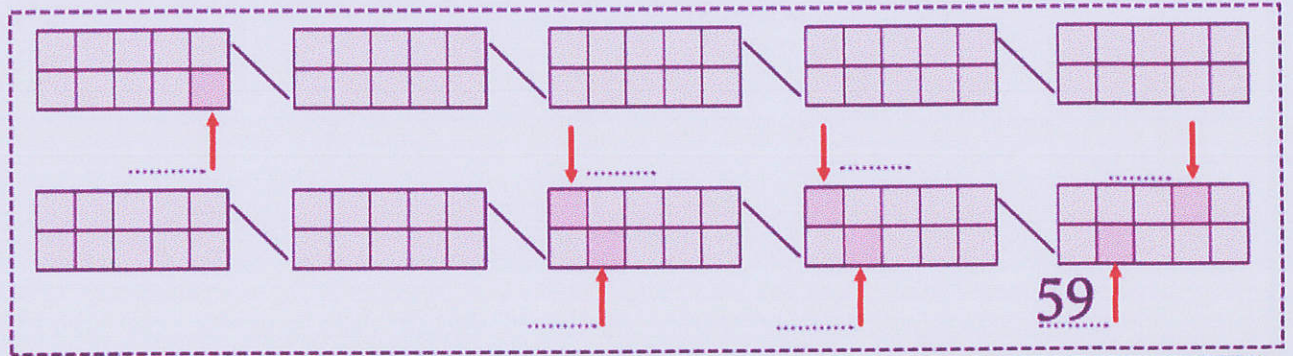
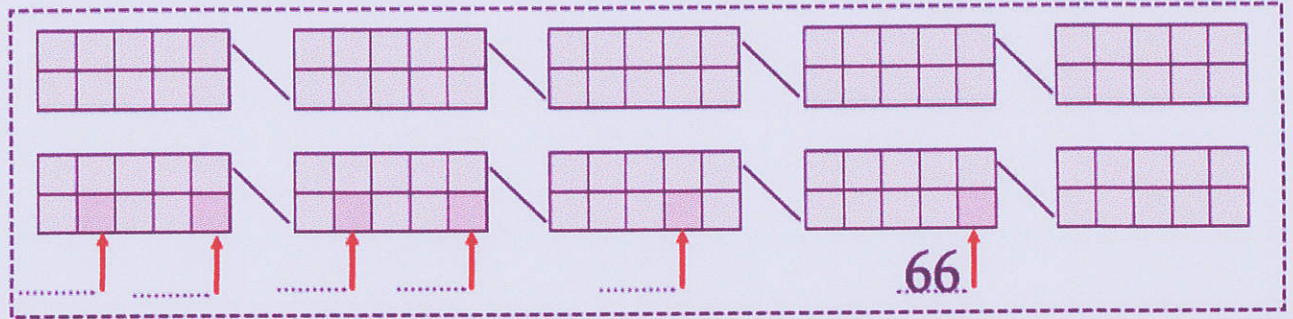
اكتب بالحروف:

← 67	← 51
← 95	← 73

أزِيدُ عَشْرَةَ وَ أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ الْمُمَثَّلَيْنِ



أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ حَسَبَ الْمِثَالِ:



أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالْأَرْقَامِ :

... سَبْعَةٌ وَ تِسْعُونَ سَبْعَةٌ وَ سَبْعُونَ سَبْعَةٌ وَ ثَمَانُونَ ...
... خَمْسَةٌ وَ تِسْعُونَ خَمْسَةٌ وَ ثَمَانُونَ خَمْسَةٌ وَ سَبْعُونَ ...
... ثَمَانِيَةٌ وَ سِتُّونَ ثَمَانِيَةٌ وَ سَبْعُونَ ثَمَانِيَةٌ عَشْرَ ...
... سَبْعَةٌ وَ ثَلَاثُونَ وَاحِدٌ وَ سَبْعُونَ وَاحِدٌ وَ سِتُّونَ ...

أكمل كل قطعة دومينو بعد اختاره بحيث يكون العدد الذي على يساري هو الأكبر:

...	92
-----	----

13	...
----	-----

45	...
----	-----

38	...
----	-----

...	70
-----	----

...	69
-----	----

أكمل بالعدد المناسب:

63	>	...	>	61
37	>	...	>	35
79	>	...	>	77
50	>	...	>	48
91	>	...	>	89

أشطب الأعداد الأكبر من 50:

60	51	29	65	70	53	48	59	23	42	13
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

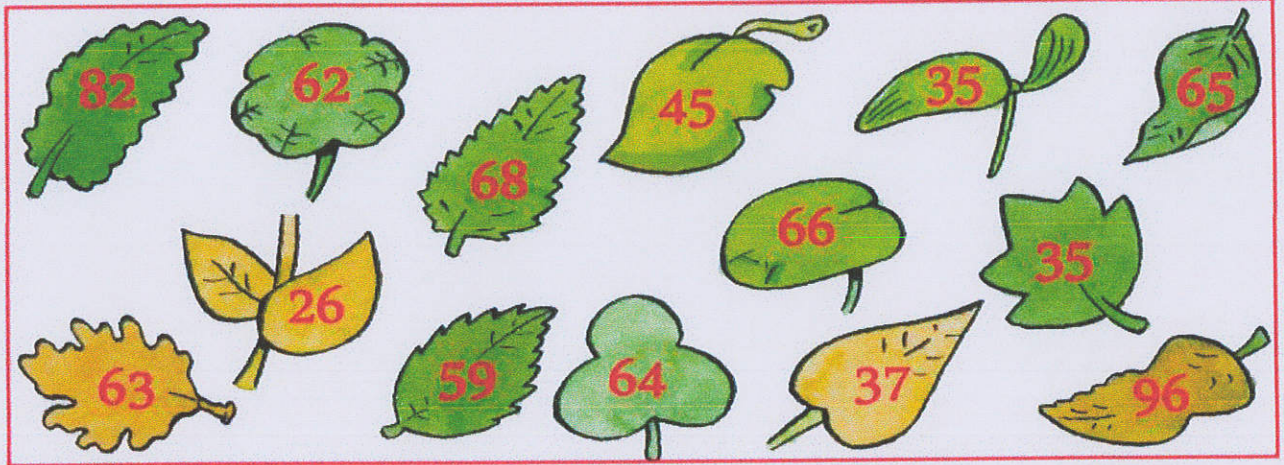
ألون الأعداد الأكبر من 80:

75	93	77	10	90	16	81	79	72	83	68
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

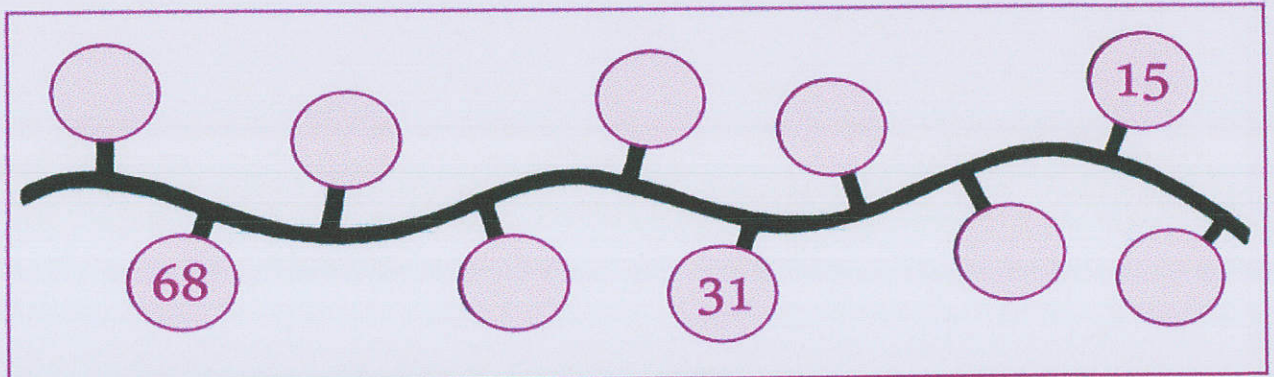
أعيد ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:



أبحث عن الأعداد الخمسة المتتالية و أكتبها مرتبة:



أكتب كل عدد في مكانه المناسب:



36	72	18	46	12	25	55
----	----	----	----	----	----	----

أمتن عدد المذكرات بالنسبة لكل طفل ثم أكمل بما يناسب:

نادية، جاسر و خليل كل واحد يملك كراس العطلة المتكوّن من 50 مذكرة. نادية أنجزت 41 مذكرة، جاسر أنجز 38 مذكرة و خليل أنجز 29 مذكرة.

نادية	★
جاسر	★
خليل	★

من أنجز أكثر مذكرات؟

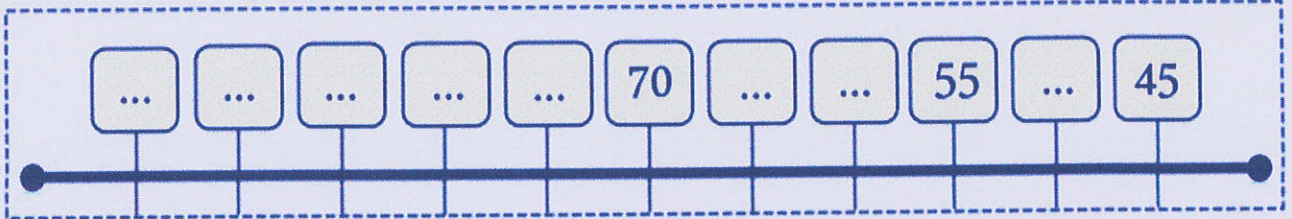
من أنجز أقل مذكرات؟

لإتمام بقية المذكرات:

نادية عليها أن تُنجز مذكرة
جاسر عليه أن يُنجز مذكرة
خليل عليه أن يُنجز مذكرة



أكمل السلسلة:



أكمل بالعدد الذي يأتي مباشرة قبل ثم بعد:

...	>	69	>	...
...	>	90	>	...

أَحْسِب :

$77 = \dots + 60$	$\dots = 18 + 60$	$\dots = 6 + 70$	$\dots = 4 + 60$
$77 = \dots + 70$	$\dots = 28 + 50$	$\dots = 16 + 60$	$\dots = 14 + 60$
$77 = \dots + 50$	$\dots = 8 + 60$	$\dots = 16 + 50$	$\dots = 24 + 50$

أَحْسِب حسب المثال:

$\dots = .. + .. + 40 = 8 + 41$	$\dots = 7 + 2 + 10 = 7 + 12$
$\dots = .. + .. + .. = 6 + 32$	$\dots = .. + .. + 10 = 6 + 11$
$\dots = .. + .. + .. = 7 + 22$	$\dots = .. + .. + 20 = 6 + 23$



أحسب حسب المثال:

$$3 + 10 + 26 = 13 + 26$$

$$3 + 36 =$$

$$39 =$$

$$\dots + \dots + 24 = 14 + 24$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots =$$

$$\dots + 10 + 37 = 12 + 37$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots =$$

أجمع عشرة، عشرة عناصر كل شكل و ذلك بتلوين كل مجموعة بلون:



عَدُّ الْمُرَبَّعَاتِ عَدُّ الْمُثَلَّثَاتِ عَدُّ الدَّوَائِرِ

ألون كل كتابة جمعية حسب المطلوب:

18

17

16

15

$$2+13$$

$$9+9$$

$$5+10$$

$$6+10$$

$$1+14$$

$$4+15$$

$$10+8$$

$$4+10$$

$$3+12$$

$$5+11$$

$$2+20$$

$$3+13$$

$$4+11$$

$$11+7$$

$$6+9$$

$$7+9$$

$$7+10$$

$$1+16$$

$$6+11$$

$$4+12$$

$$12+6$$

$$8+8$$

$$9+8$$

$$2+15$$

أكمل بالعدد المناسب:

$$\text{...} = 3 + 10 + 10$$

$$\text{...} = 1 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

$$\text{...} = 5 + 10 + 10 + 10$$

$$\text{...} = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

$$\text{...} = 4 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

أفكك الأعداد التالية حسب ما ورد في التمرين السابق:

$$\text{.....} = 42$$

$$\text{.....} = 63$$

$$\text{.....} = 30$$

$$\text{.....} = 89$$

أكمل :

...	77	72	68	67
...	82	77

أَكْمَلْ تَمَّ أَكْتُبِ الْعِدَدَ بِالْخُرُوفِ:

.....	$82 = \dots + 20 + 20 + 20 + 20$
.....	$\dots = 9 + 20 + 20 + 20 + 20$
.....	$87 = \dots + 20 + 20 + 20 + 20$
سِتَّةٌ وَ ثَمَانُونَ	$\dots = \dots + 20 + 20 + 20 + 20$

أَكْمَلْ :

$\dots = \dots + 41$	$\dots = \dots + 45$	$50 = \dots + 48$
$\dots = \dots + 51$	$\dots = \dots + 55$	$60 = \dots + 58$

أَكْمَلِ السَّلْسِلَةَ:

47	42
99	94
43	38
63	68
76	81

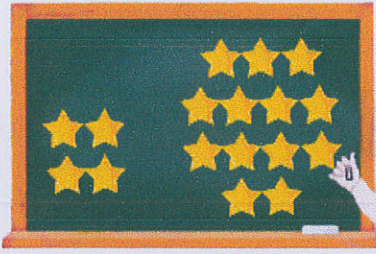
✓ تَحَصَّلَ خَلِيلٌ عَلَى 13 نُقْطَةً وَ تَحَصَّلَ جَاسِرٌ عَلَى 4 نِقَاطٍ.

جَمْعًا كُلُّ النِّقَاطِ لِيَتَحَصَّلَا عَلَى 20 نُقْطَةً.

عَدَدُ نِقَاطِ خَلِيلٍ وَ جَاسِرٍ مَعًا:

★ كَمْ يَنْقُصُهُمَا مِنْ نُقْطَةٍ؟

← يَنْقُصُهُمَا نِقَاطٍ



✓ فِي عِيدِ مِيلَادِ نَادِيَةٍ رُيِّنَتْ الْمُرْتَبَاتُ بِالشُّمُوعِ.



★ مَا هُوَ عَدَدُ الشُّمُوعِ عَلَى الْمُرْتَبَةِ؟

← عَدَدُ الشُّمُوعِ عَلَى الْمُرْتَبَةِ: شَمْعَةٌ

★ يَنْقُصُهَا 3 شَمْعَاتٍ، أَرْسُمُهَا.

★ مَا هُوَ عُمُرُ نَادِيَةٍ؟

← عُمُرُ نَادِيَةٍ: سَنَةٌ.