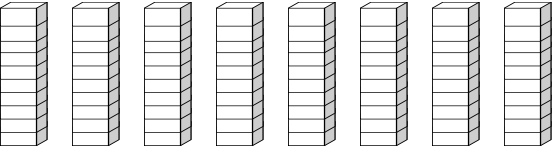
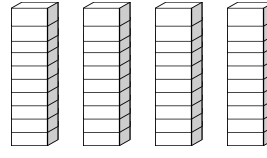
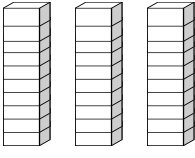
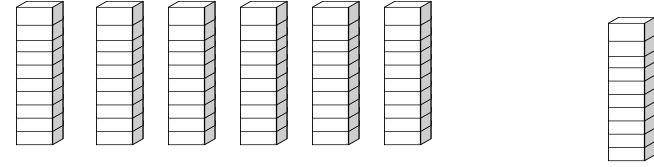


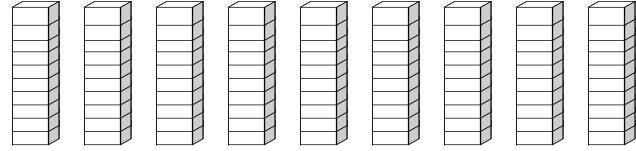
اكتب العدد المناسب في

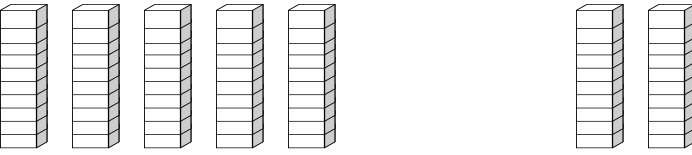


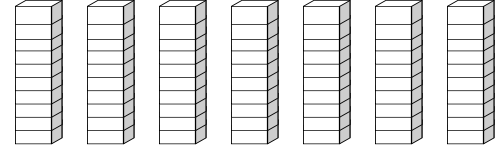












املاً الفراغ بما يناسبه

☆ ٣ عشرات =

☆ ٢ عشرات =

☆ عشرات = ٧٠

☆ عشرات = ٤٠

☆ عدد العشرات في العدد ١٠ هو

☆ عدد العشرات في العدد ٦٠ هو

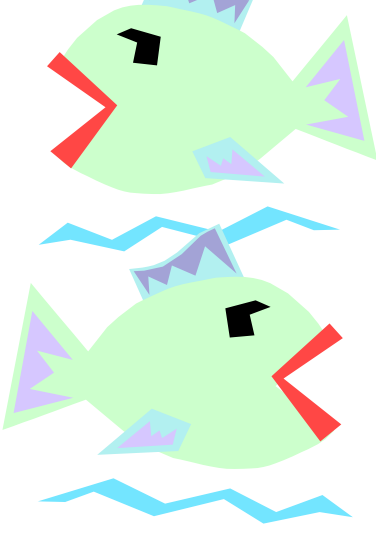
☆ ٨ عشرات =

☆ ٥ عشرات =

☆ عشرات = ٩٠

☆ عشرات = ١٠

ضع اشارة < او > او =

٩٠	<input type="text"/>	٢٠		٥٠	<input type="text"/>	١٠
٤٠	<input type="text"/>	٤٠		٢٠	<input type="text"/>	٣٠
٢٠	<input type="text"/>	٦٠		٦٠	<input type="text"/>	٥٠
٧٠	<input type="text"/>	٨٠		٧٠	<input type="text"/>	٧٠

اكمل

						٣٠		١٠
--	--	--	--	--	--	----	--	----

					٦٠			٩٠
--	--	--	--	--	----	--	--	----

						٢٠	١٥	١٠
--	--	--	--	--	--	----	----	----

						٨٠	٨٥	٩٠
--	--	--	--	--	--	----	----	----

١٠		٢٠		٣٠		٤٠		٥٠
----	--	----	--	----	--	----	--	----

أكتب قيمة العدد الذي تحته خط كما في المثال :

$$\boxed{} = \underline{6} \text{ } 2 \quad \boxed{} = 3 \underline{4} \quad \boxed{} = \underline{4} \text{ } 8 \quad \boxed{50} = \underline{5} \text{ } 6$$

$$\boxed{} = 4 \underline{9} \quad \boxed{} = 2 \underline{6} \quad \boxed{} = \underline{3} \text{ } 7 \quad \boxed{} = \underline{1} \text{ } 5$$

$$\boxed{} = \underline{9} \text{ } 8 \quad \boxed{} = \underline{2} \text{ } 6 \quad \boxed{} = \underline{7} \text{ } 4 \quad \boxed{} = 8 \underline{1}$$

أحلل الأعداد التالية كما في المثال

$$23 = 20 + 3 \text{ آحاد} + 2 \text{ عشرات}$$

$$41 = 40 + 1 \text{ آحاد} + 4 \text{ عشرات}$$

$$75 = 70 + 5 \text{ آحاد} + 7 \text{ عشرات}$$

$$69 = 60 + 9 \text{ آحاد} + 6 \text{ عشرات}$$

$$18 = 10 + 8 \text{ آحاد} + 1 \text{ عشرات}$$

$$86 = 80 + 6 \text{ آحاد} + 8 \text{ عشرات}$$

$$78 = 70 + 8 \text{ عشرات} + 8 \text{ آحاد}$$

$$26 = 20 + 6 \text{ عشرات} + 6 \text{ آحاد}$$

أكمل الفراغات التالية كما في المثال :

$$\square + \square = 6 \quad 2$$

$$0 + 3 = 03$$

$$\square + \square = \wedge \quad \xi$$

$$\square + \square = 2 \circ$$

$$\square + \square = 9 \quad \checkmark$$

A diagram illustrating the addition of two squares. Two identical squares are shown side-by-side, separated by a plus sign. An equals sign follows, leading to a figure-eight shape formed by two overlapping circles.

أكمل الفراغات التالية كما في المثال

۶ آحاد + ۲ عشرات =

٥ آحاد + ٤ عشرات = ٤٥

۵ آحاد + ۷ عشرات =

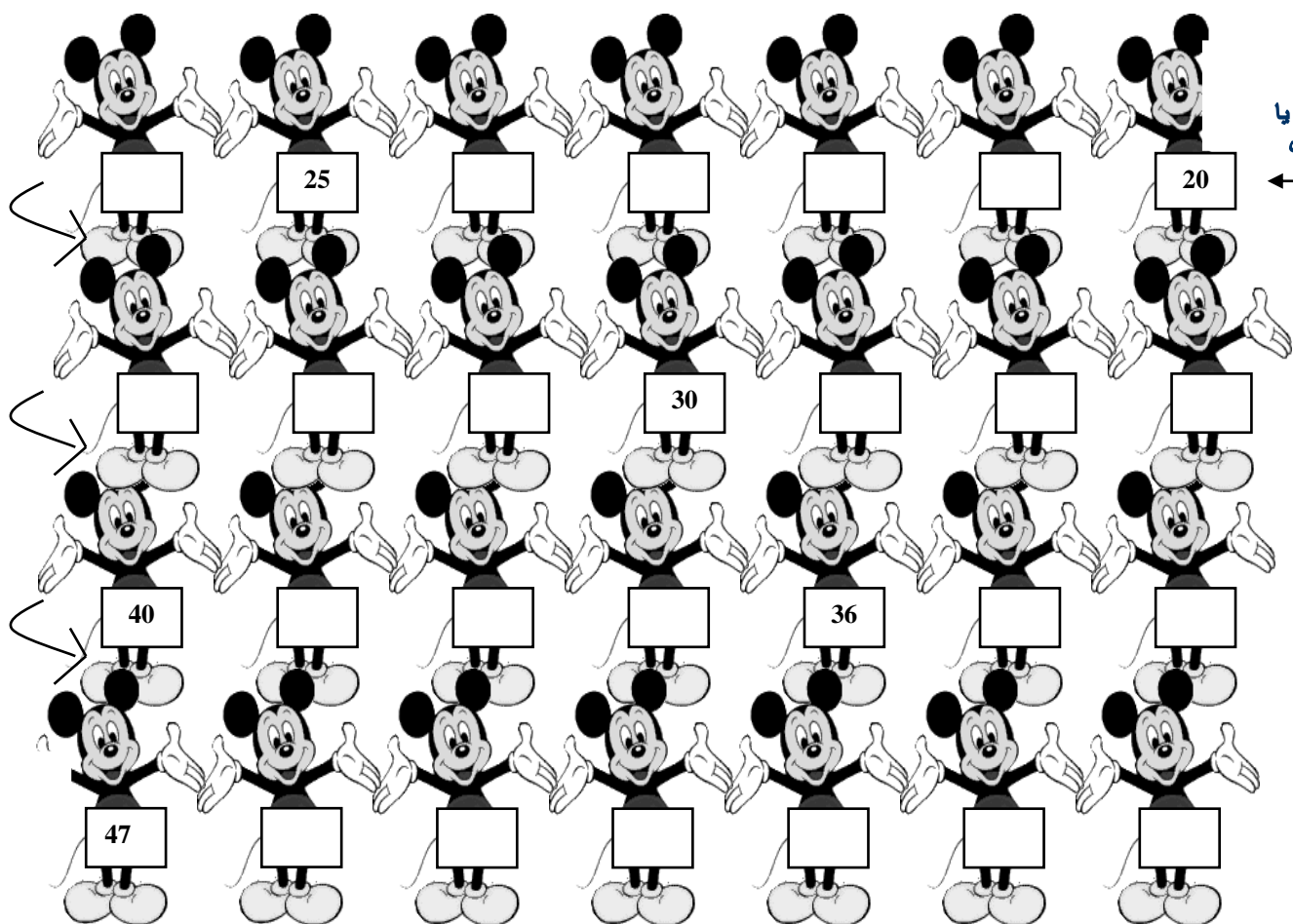
۹ آحاد + ۱ عشرات =

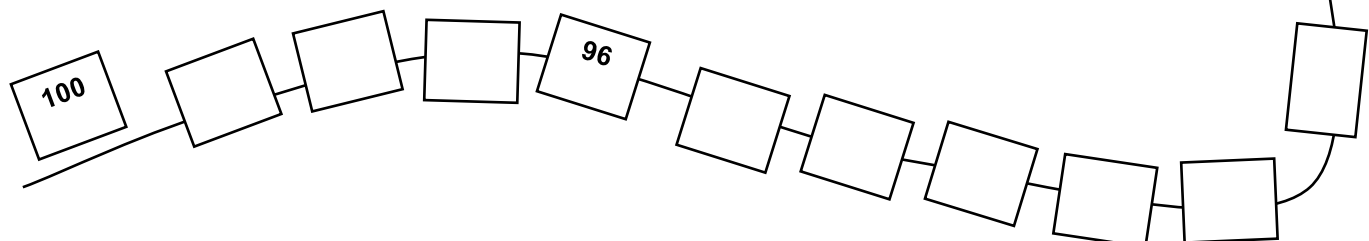
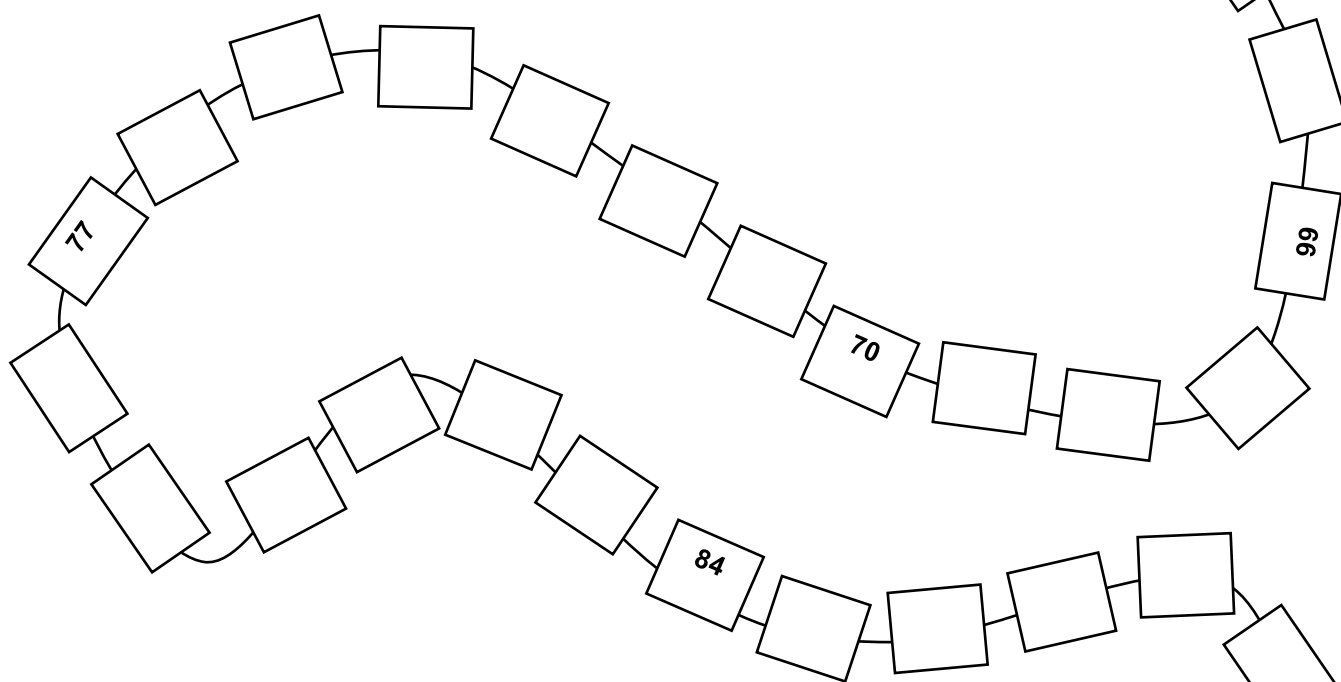
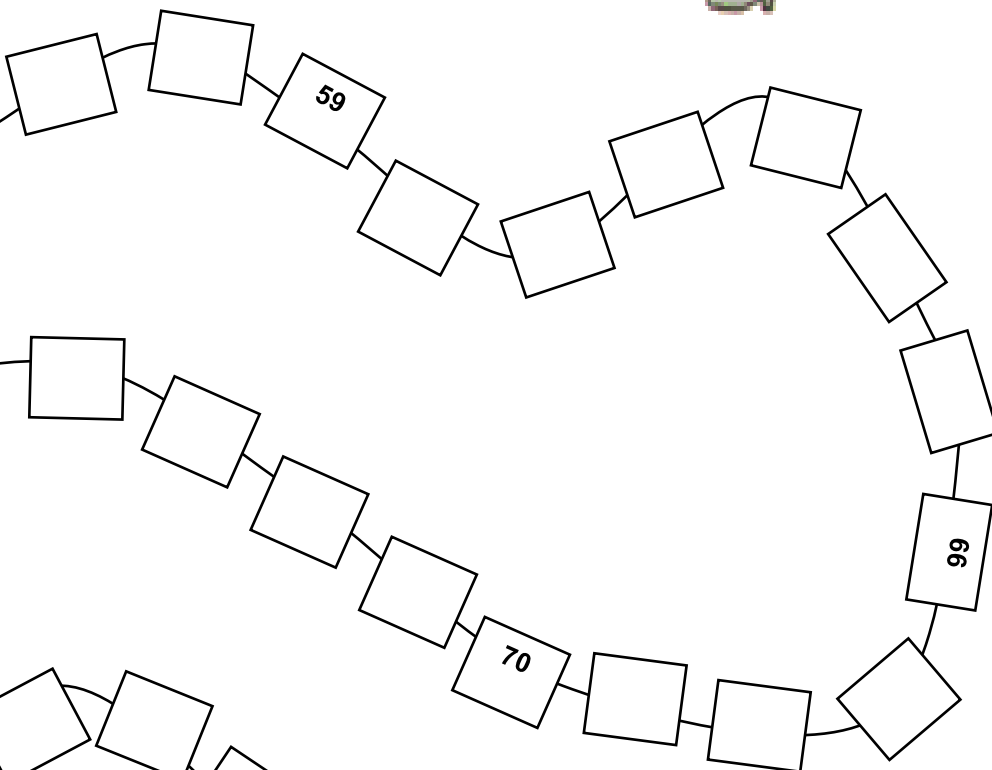
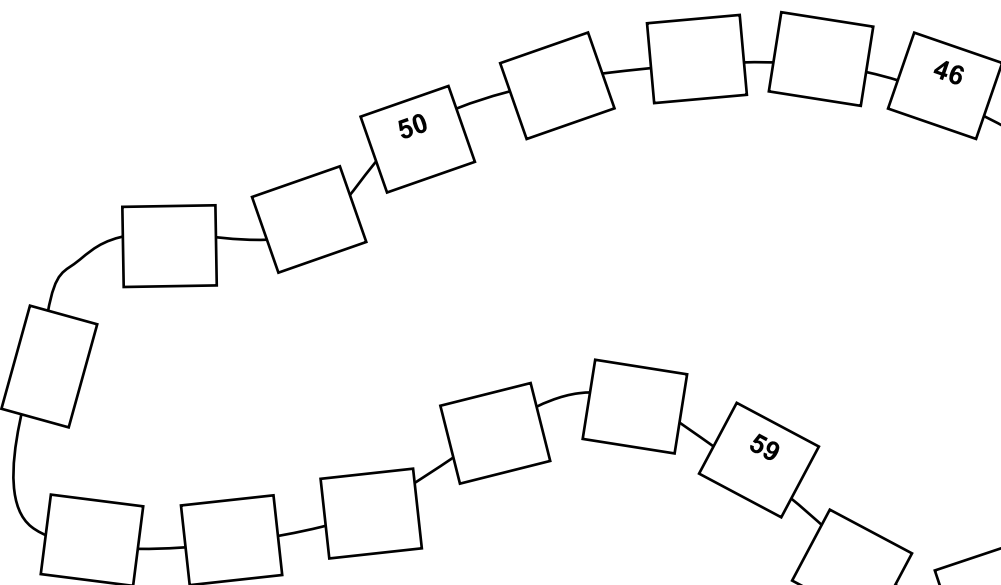
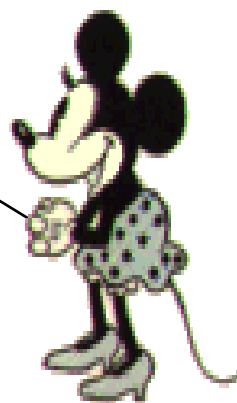
۲ آحاد + ۹ عشرات =

• آحاد + ۸ عشرات =

اكمل العد

[illegible]





اكتب العدد السابق في المربع

78	
----	--

87	
----	--

55	
----	--

20	
----	--

٥٦	
----	--

11	
----	--

10	
----	--

16	
----	--

٤٤	
----	--

٤٠	
----	--

٥٠	
----	--

٣٠	
----	--

٦٠	
----	--

١٩	
----	--

٩٠	
----	--

٩١	
----	--

اكتب العدد المناسب في المربع

56		54
----	--	----

47		45
----	--	----

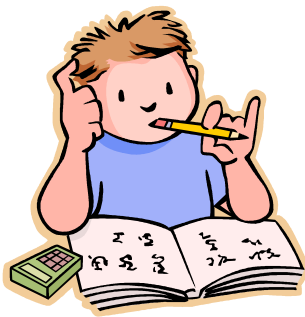
71		69
----	--	----

78		76
----	--	----

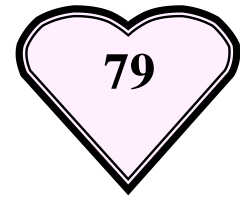
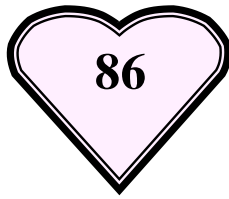
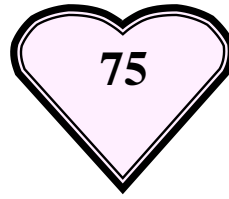
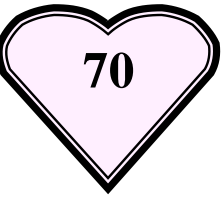
100		98
-----	--	----

41		39
----	--	----

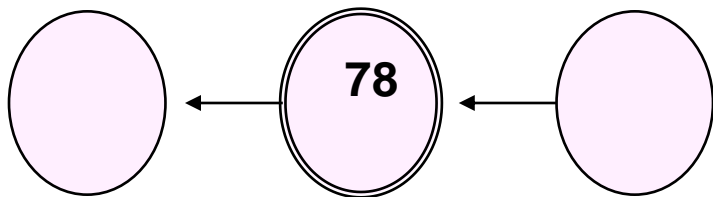
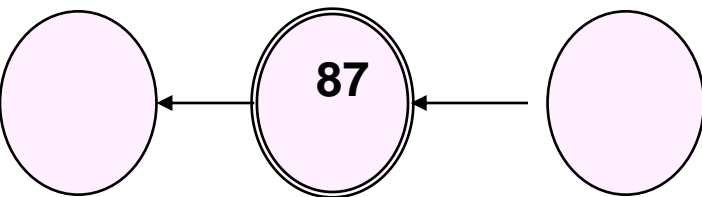
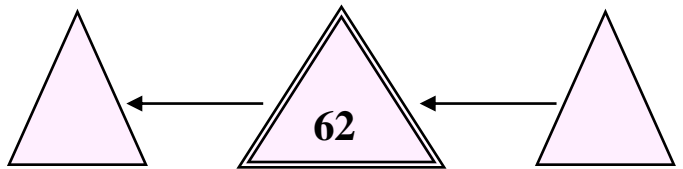
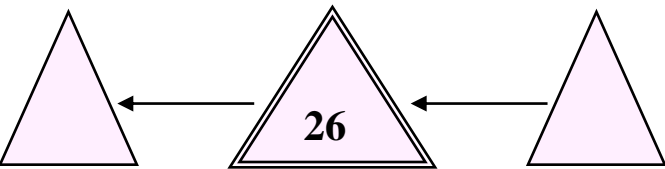
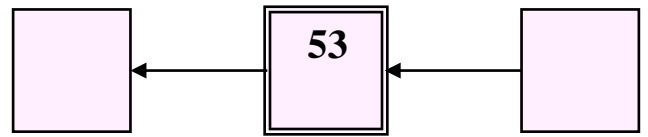
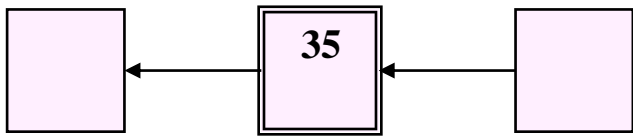
78		76
----	--	----



لون الأعداد التي تأتي قبل ٧٨

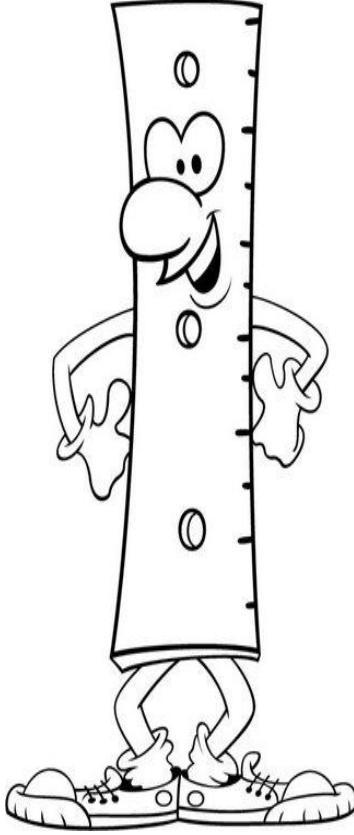


املأ الأشكال الهندسية بالأعداد المناسبة



ضع الإشارة المناسبة في المربع ($=$ ، $>$ ، $<$):

٢٣		٢٢
٨٧		٧٨
٣٦		٣٠
٧٧		٨٨
٤٠		٢٠
١٨		١٧
٨٠		٥٠
٢٧		٢٨



٢٦		٦٢
٧٨		٧٧
٢٢		٦٦
٩٦		٢٩
١٦		١٢
٢٦		٢٩
٦٧		٢٧
١٧		١٦

فكر:

أنا عدد أصغر من ٢٦ باثنين فمن أنا؟

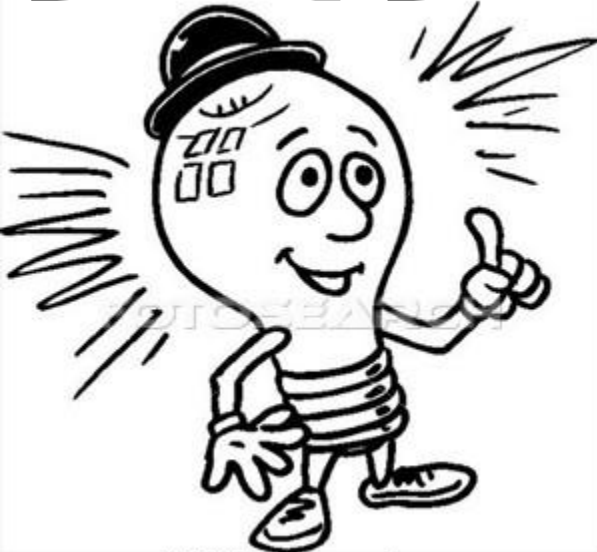
مع أحمد ٣٦ قلما، ومع محمد ٦٢ قلما ، ومع محمود ٢٦ قلما
من معه أقلام أكثر؟
من معه أقل عدد من الأقلام؟

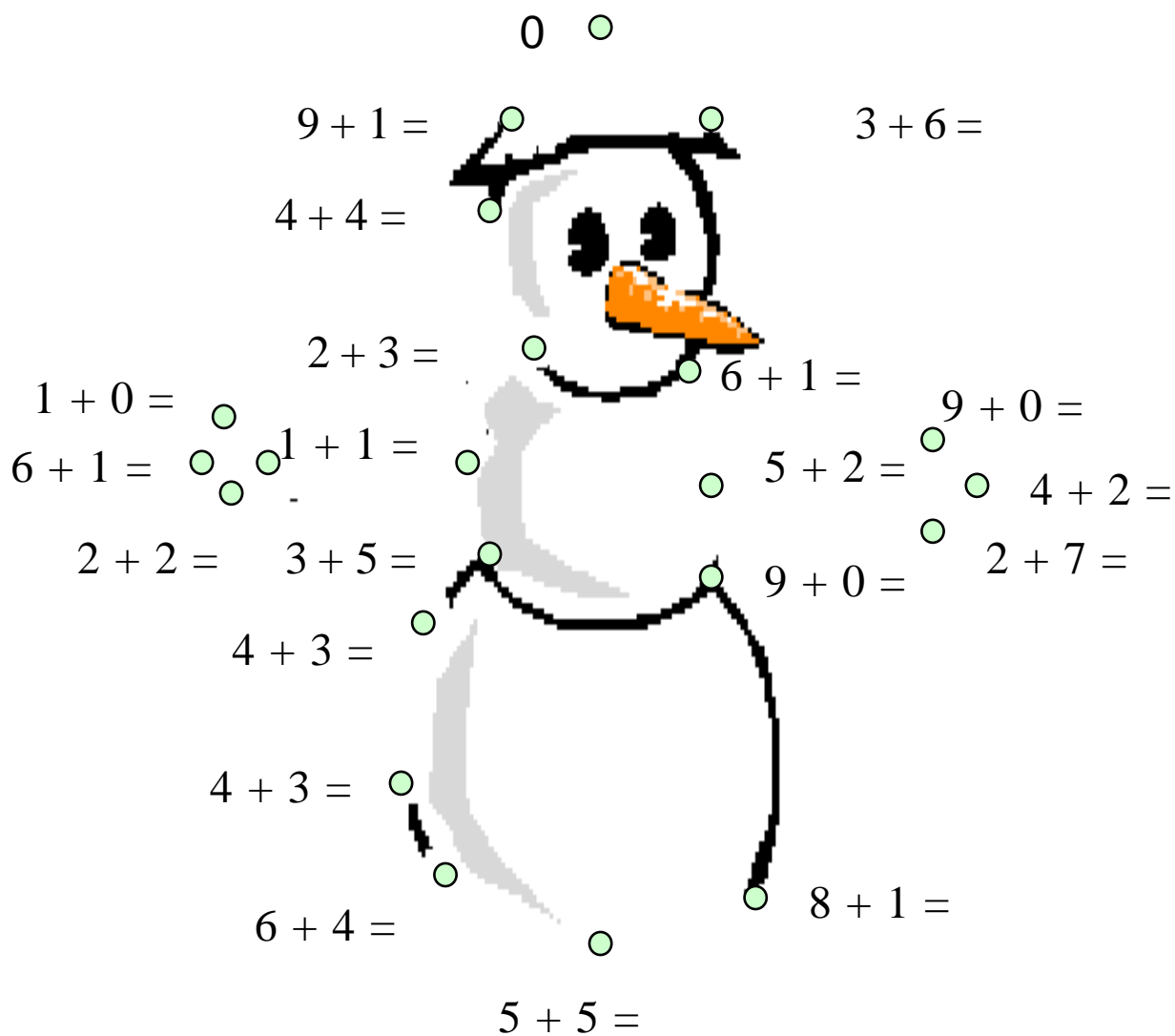
لون العدد الأكبر باللون الأحمر ولون العدد الأصغر باللون الأزرق

58	78	22	91	68	86	66	46
----	----	----	----	----	----	----	----

لون العدد الأكبر باللون الأصفر ولون العدد الأصغر باللون الأخضر

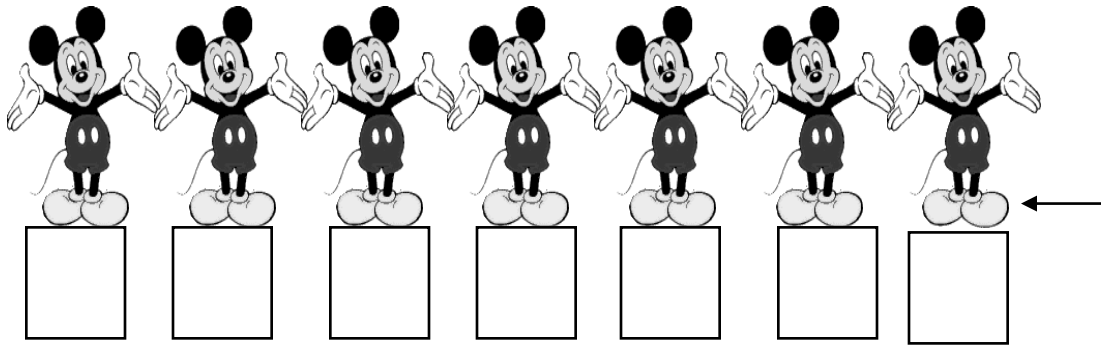
16	12	13	14	19	11	15	18
٧6	٨2	٧3	1٩	19	٨1	٢5	٢8
٩6	1٩	٦3	٨4	19	1٨	٥5	1٩
٣6	٨2	٨3	٤4	٥9	٨1	٦5	٧8



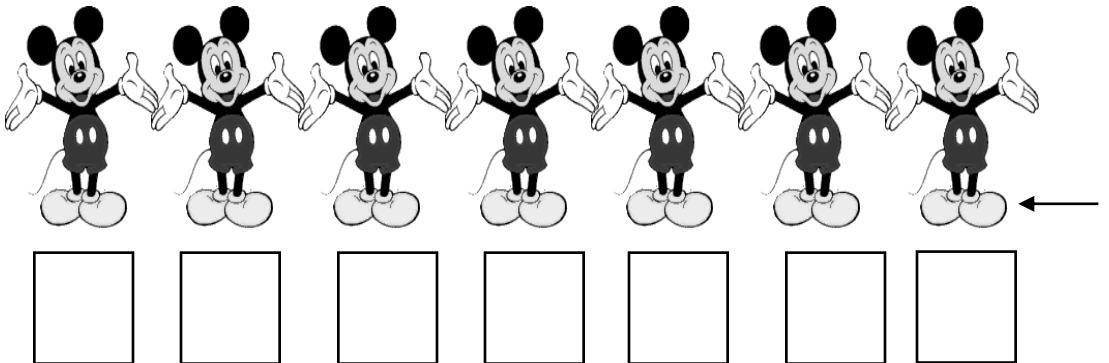


رتب الأعداد التالية تنازلياً داخل المستطيلات

92 ، 78 ، 29 ، 33 ، 87 ، 45 ، 36

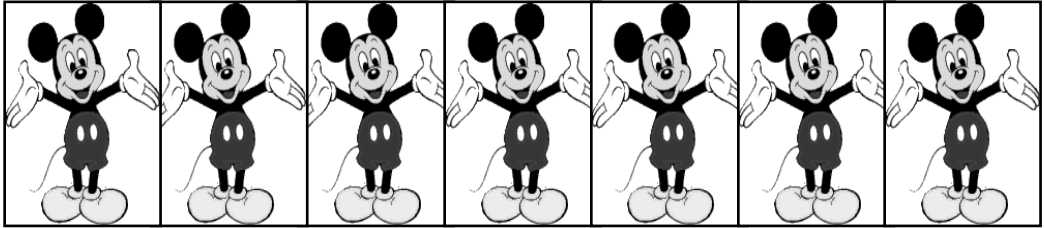


67 ، 85 ، 69 ، 57 ، 38 ، 76 ، 23



رتب الأعداد التالية تصاعدياً داخل المستطيلات

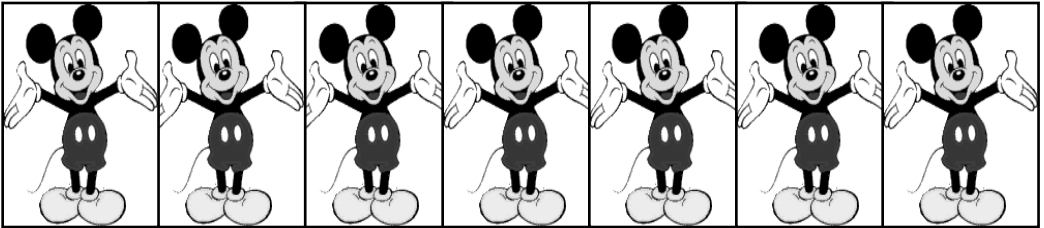
36 ، 45 ، 87 ، 33 ، 29 ، 78 ، 92



--	--	--	--	--	--	--



23 ، 76 ، 38 ، 57 ، 69 ، 85 ، 67



--	--	--	--	--	--	--



