

٥٠٣_٥١٣

دعونا نلقي نظرة على الأعداد التي تعلمناها حتى الآن.



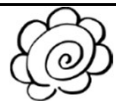
بالنظر أفقياً، نجد أن الأعداد الموجودة أقصى اليمين كلها من ٠ إلى ٩.
وبالنظر رأسياً، نجد أن الأعداد الموجودة في أقصى اليمين كلها متشابهة.

أفقي

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	
١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	
٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	
٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	
٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٤٠	
٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٥٠	
٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١	٦٠	
٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٧٠	
٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١	٨٠	
٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١	٩٠	
١٠٩	١٠٨	١٠٧	١٠٦	١٠٥	١٠٤	١٠٣	١٠٢	١٠١	١٠٠	
١١٩	١١٨	١١٧	١١٦	١١٥	١١٤	١١٣	١١٢	١١١	١١٠	
										١٢٠

٣٥_٣١٣

جيد!



مثال دعونا نكتب العدد بالمكان الفارغ.

٦٣	٦٢	٦١	٦٠
٧٣	٧٢	٧١	٧٠



٦٣	٦٢	٦١	٦٠
٧٣		٧١	٧٠

السؤال

دعونا نكتب العدد بالمكان الفارغ.

(١)

٨٩	٨٨	٨٧	٨٦		٨٤	٨٣	٨٢	٨١	٨٠
٩٩	٩٨		٩٦	٩٥	٩٤	٩٣		٩١	٩٠

(٣)

٥٤		٥٢	٥١
٦٤		٦٢	٦١
٧٤		٧٢	٧١
٨٤		٨٢	٨١
٩٤		٩٢	٩١

(٢)

٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٧٠
٨٤	٨٣			٨٠
٩٤	٩٣	٩٢	٩١	٩٠
١٠٤		١٠٢	١٠١	١٠٠
١١٤		١١٢	١١١	١١٠

٣٥_٣١

دعونا نكتب العدد بالمكان الفارغ.

السؤال

(٥)

٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢
٦٦	٦٥	٦٤		٦٢
٧٦	٧٥	٧٤		٧٢
٨٦		٨٤		٨٢
٩٦		٩٤		٩٢
١٠٦	١٠٥	١٠٤	١٠٣	١٠٢

(٤)

٢٦	٢٥	٢٤	٢٣
٣٦	٣٥	٣٤	٣٣
٤٦			٤٣
٥٦	٥٥	٥٤	٥٣
٦٦	٦٥	٦٤	٦٣
		٧٤	٧٣
٨٦	٨٥	٨٤	٨٣
٩٦			٩٣

(٦)

٧٩			٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٧٠
٨٩		٨٧	٨٦	٨٥			٨٢	٨١	٨٠
٩٩		٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١	٩٠
١٠٩	١٠٨	١٠٧	١٠٦	١٠٥	١٠٤	١٠٣	١٠٢	١٠١	١٠٠

٥٠_٣١

السؤال دعونا نكتب العدد بالمكان الفارغ.

					٥	٤	٣	٢	١	٠
١١٩	١١٨	١١٧	١١٦	١١٥						
										١٢٠

بعد أن تقوم بإدخال جميع الأعداد، قم بقراءتها بصوت عال من ..