

دعونا نرى كيفية تمثيل الأعداد الأكبر من ٩٩ بمقدار ١.

لأن خانة للعدد ٩٩
إزدادت بمقدار ١ من .

٩٩

لأن خانة أصبحت ١٠. لذا سوف ننقله إلى خانة .

تزداد خانة للعدد ٩٩
عمود واحد.

بما أن خانة أصبح بها عدد ١٠ أعمدة
لذا ننشئ خانة جديدة.

١٠٠ هو العدد الذي يحوى عدد
واحد من في خانة
ولا يوجد في خانتي و
أي شئ.

دعونا نقرأ العدد ١٠٠.

مائة

مائة

١٠١ تقرأ ١٠٠ و ١.

مائة و واحد

١٠١

١

واحد

مائة

١٠٠

مائة

لأنها ١٠٠ و ١، لذا يسهل فهمها.

سوف يزداد العد بمقدار ١ من العدد ١٠٢.

مائة وثلاثة

١٠٣

٣

ثلاثة

مائة

١٠٠

مائة وإثنان

١٠٢

٢

إثنان

مائة

١٠٠

دعونا نتحقق من الأرقام وكيفية قراءتها.

دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل


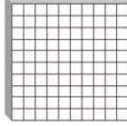
<input type="text"/>	●	×	○
مائة			
<input type="text"/>	●	×	○
مائة وواحد			
<input type="text"/>	●	×	○
مائة وإثنان			
<input type="text"/>	●	×	○
مائة وثلاثة			
<input type="text"/>	●	×	○
مائة وأربعة			
<input type="text"/>	●	×	○
مائة وخمسة			

دعونا نحاول قراءة «الأرقام» بالترتيب، وبصوت عالٍ.


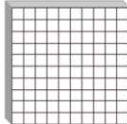
دعونا نتحقق من الأرقام وكيفية قراءتها.

دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل


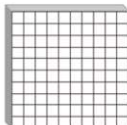
مائة وستة

●	×	○
		


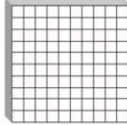
مائة وسبعة

●	×	○
		


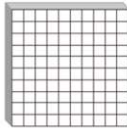
مائة وثمانية

●	×	○
		

مائة وتسعة

●	×	○
		



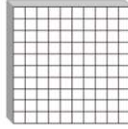


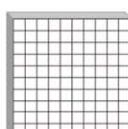


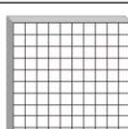


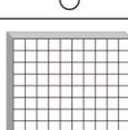


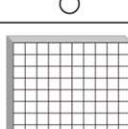
مائة وعشرة

●	×	○
		

دعونا نحاول قراءة «الأرقام» بالترتيب، وبصوت عالٍ.

دعونا نتحقق من الأرقام وكيفية قراءتها.

دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

<input type="text"/>	●	×	○
مائة وإحدى عشر			
<input type="text"/>	●	×	○
مائة وإثنى عشر			
<input type="text"/>	●	×	○
مائة وثلاثة عشر			
<input type="text"/>	●	×	○
مائة وأربعة عشر			
<input type="text"/>	●	×	○
مائة وخمسة عشر			




دعونا نحاول قراءة «الأرقام» بالترتيب وبصوت عال.

دعونا نتحقق من الأرقام وكيفية قراءتها.

دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

<input type="text"/>	●	×	○
مائة وستة عشر			
<input type="text"/>	●	×	○
مائة وسبعة عشر			
<input type="text"/>	●	×	○
مائة وثمانية عشر			
<input type="text"/>	●	×	○
مائة وتسعة عشر			
<input type="text"/>	●	×	○
مائة وعشرون			

دعونا نحاول قراءة «الأرقام» بالترتيب، وبصوت عالٍ.

جيدا!		<input type="checkbox"/> دعونا نكتب قراءة الأعداد داخل	السؤال
		 مائة	١٠٠
		 مائة وواحد	١٠١

	<input type="checkbox"/> دعونا نكتب قراءة الأعداد داخل	السؤال
		١٠٠
		١٠١
		١٠٢
		١٠٣
		١٠٤
		١٠٥
		١٠٦
		١٠٧
		١٠٨
		١٠٩

٢٠١٣_١٣

السؤال دعونا نكتب قراءة الأعداد داخل

	١١٠
	١١١
	١١٢
	١١٣
	١١٤
	١١٥
	١١٦
	١١٧
	١١٨
	١١٩
	١٢٠

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

●	×

←

●	×

٨٠

جدا!

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(٣)

●	×

(٢)

●	×

(١)

●	×

(٦)

●	×

(٥)

●	×

(٤)

●	×

(٨)


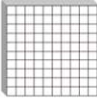
●	×	○



(٧)

●	×


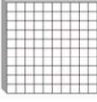
السؤال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل



(٩) (١٠)

●	×	○
		


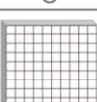
●	×
	


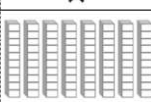
(١١) (١٢)

●	×	○
		



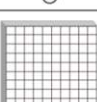
●	×
	



(١٣) (١٤)

●	×	○
		


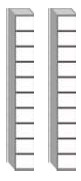
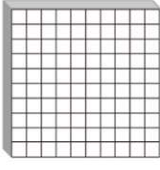
●	×
	

(١٥) (١٦)

●	×	○
		

●	×
	


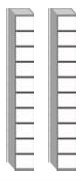
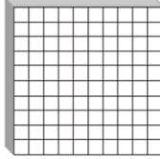
دعونا نتذكر أسماء الخانات التي تُمثل العدد.

٣	٢	١
●	×	○
		

خانة ● تُسمى «الأحاد»
 خانة × تُسمى «العشرات».
 خانة ○ تُسمى «المئات».

خانة ● هي مجموعة ١، و خانة × هي مجموعة ١٠، و خانة ○ هي مجموعة ١٠٠.

بهذا الرسم سوف أمثل أسماء الخانات من خلال حروف إختصارية بدلاً من ● ، × ، ○.

٣	٢	١
u	d	c
		

إذا تذكرت الأسماء، سوف يسهل عليك تمييز الخانات الذي تمثلها الحروف الإختصارية (u, d, c).