

دعونا نرى كيفية تمثيل الأعداد الأكبر من ٦٩.

لإننا أضفنا عمود آخر إلى خانة  $\times$  للعدد ٦٩ ، لذا أصبح العدد ٧٠.

٧٠      ٦٩

سوف نُمثل الأعداد من ٧١ بنفس طريقة الأعداد من ٢١.

٧٣      ٧٢      ٧١

٧٦      ٧٥      ٧٤

٧٩      ٧٨      ٧٧

دعونا نتعرف على كيفية قراءة العدد ٧٠.

٧٠

سبعون

٧٠ يُقرأ كمجموع ٦٠ إلى ١٠.

سبعون

٧٠

١٠

عشرة

٦٠

ستون

قراءته تختلف عن قراءة الأعداد حتى ٦٩.

سوف تزداد الأعداد من ٧١ بمقدار ١٠ كل مرة.

إثنان وسبعون

٧٢

١٢

إثنى عشر

٦٠

ستون

واحد وسبعون

٧١

١١

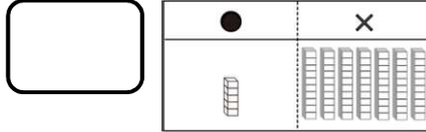
إحدى عشر

٦٠

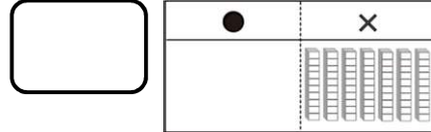
ستون

دعونا نتحقق من الأرقام وكيفية قراءتها.

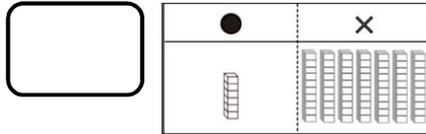
دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل



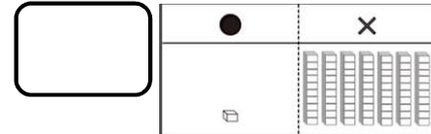
خمسة وسبعون



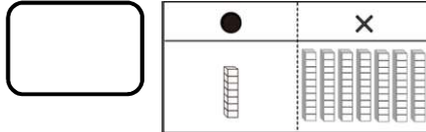
سبعون



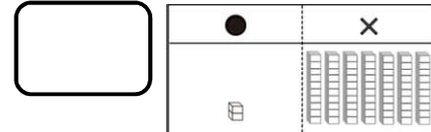
ستة وسبعون



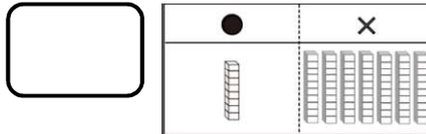
واحد وسبعون



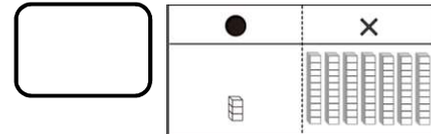
سبعة وسبعون



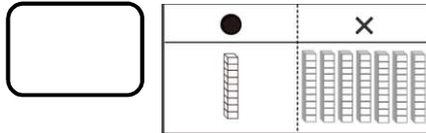
اثنان وسبعون



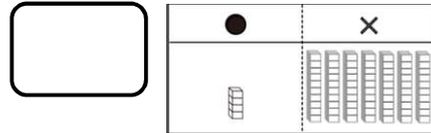
ثمانية وسبعون



ثلاثة وسبعون



تسعة وسبعون



أربعة وسبعون

دعونا نحاول قراءة «الأرقام» بالترتيب وبصوت عالٍ.

دعونا نتبع ونكتب الأرقام المدونة باللون الرمادي، وكذا الكتابة بنفس الطريقة في الأماكن الفارغة.

مثال

دعونا نكتب الأرقام والحروف.

٧	٧	●	×
سبعون	سبعون		
سبعون	سبعون		

جيد!



السؤال

دعونا نكتب الأرقام والحروف.

		٧	٧	●	×
		♦	♦		

سبعون	سبعون

		٧	٧	●	×
		١	١		

واحد وسبعون	واحد وسبعون

السؤال  
دعونا نكتب الأرقام والحروف.

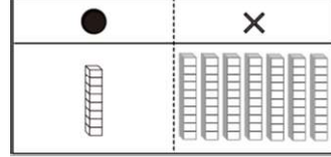
		٧	٧	
		٢	٢	
إثنان وسبعون		إثنان وسبعون		
		٧	٧	
		٣	٣	
ثلاثة وسبعون		ثلاثة وسبعون		
		٧	٧	
		٤	٤	
أربعة وسبعون		أربعة وسبعون		

السؤال دعونا نكتب الأرقام والحروف.

		٧	٧	
		٥	٥	
خمسة وسبعون		خمسة وسبعون		
		٧	٧	
		٦	٦	
ستة وسبعون		ستة وسبعون		
		٧	٧	
		٧	٧	
سبعة وسبعون		سبعة وسبعون		

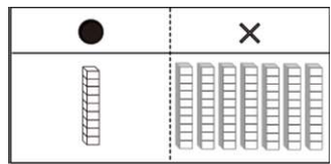
السؤال دعونا نكتب الأرقام والحروف.

		٧	٧
		٨	٨



ثمانية وسبعون	ثمانية وسبعون

		٧	٧
		٩	٩



تسعة وسبعون	تسعة وسبعون

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

خطا!

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(٣)

(٢)

(١)

(٦)

(٥)

(٤)

(٩)

(٨)

(٧)

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(١٢)

●	×

(١١)

●	×

(١٠)

●	×

(١٥)

●	×

(١٤)

●	×

(١٣)

●	×

(١٨)

●	×

(١٧)

●	×

(١٦)

●	×

(٢١)

●	×

(٢٠)

●	×

(١٩)

●	×