

جيدا!

عددهم ٢٠!

يا ترى كم عدد البصل؟

إذا وضعنا بصلة أخرى هنا، كم سيكون المجموع؟

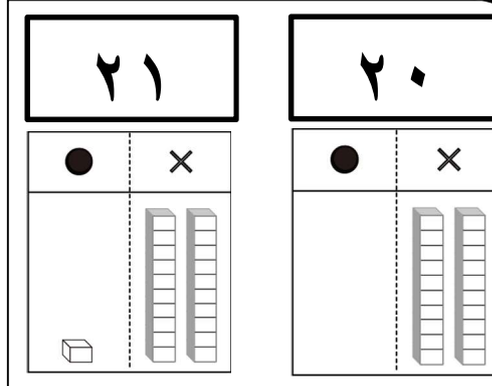
جيدا!

إذا أضفنا ١ إلى ٢٠ يصبح العدد ٢١، لذا إذا أضفنا ١ إلى ٢٠ يا ترى هل سيصبح العدد ٢١؟

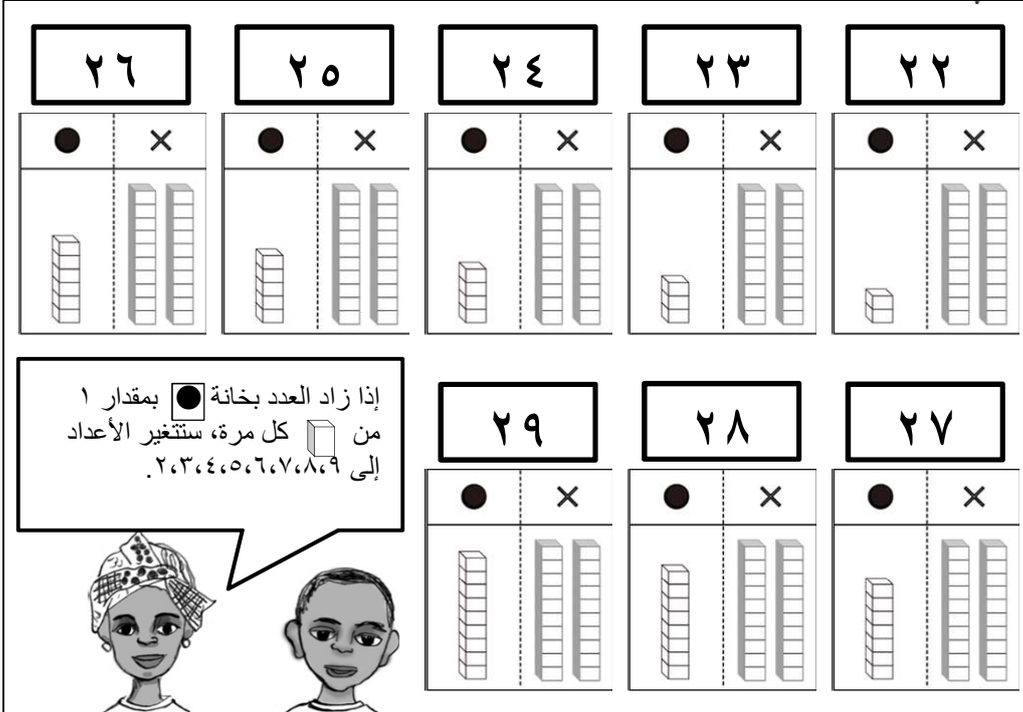
٢١

دعونا نرى كيفية تمثيل الأعداد الأكبر من ٢٠.

إذا أضفنا عدد ١ من  من  إلى خانة  التي بها ٢٠، سيصبح العدد ٢١.



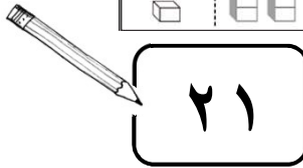
حتى إذا زاد العدد، سوف نُمثله بهذه الطريقة.



**مثال** دعونا نكتب العدد الذي يُمثله الرسم.

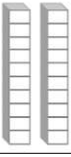


**جدا!**



●	×
	

←

●	×
	

٢١

**السؤال** دعونا نكتب العدد الذي يُمثله الرسم.

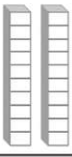
(٤)

●	×
	

(٣)

●	×
	

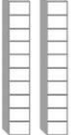
(٢)

●	×
	

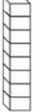
(١)

●	×
	

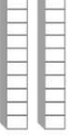
(٨)

●	×
	

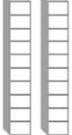
(٧)

●	×
	

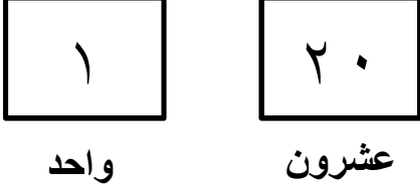
(٦)

●	×
	

(٥)

●	×
	

دعونا نتعرف على كيفية قراءة العدد ٢١. هل تتذكر العددين ٢٠ و ١؟

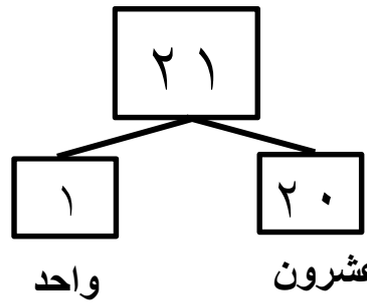


واحد

عشرون

٢١ هو مجموع ٢٠ إلى ١.

نحن نقوم بالقراءة والجمع معًا.

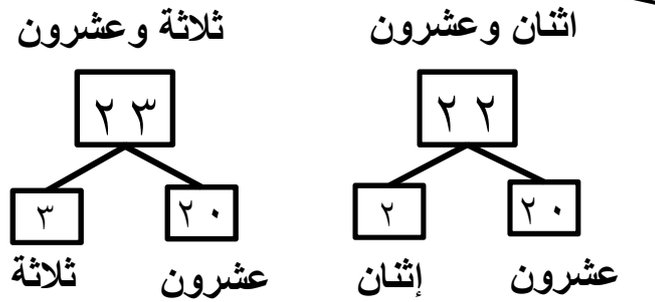


واحد وعشرون

واحد

عشرون

اقرأ الأعداد من ٢٢ بنفس الطريقة.



ثلاثة وعشرون

ثلاثة

عشرون

اثنان وعشرون

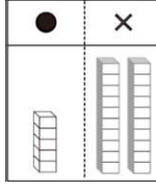
اثنان

عشرون

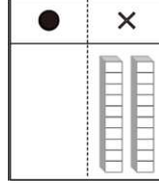
دعونا نتحقق من الأرقام وكيفية قراءتها.

دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

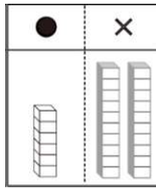
خمسة وعشرون



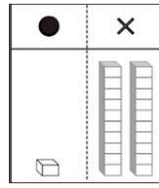
عشرون



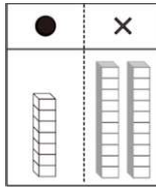
ستة وعشرون



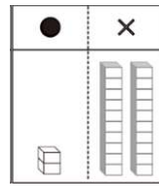
واحد وعشرون



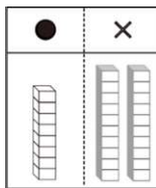
سبعة وعشرون



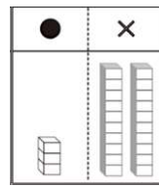
اثنان وعشرون



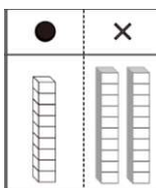
ثمانية وعشرون



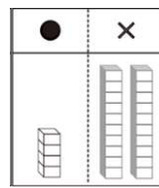
ثلاثة وعشرون



تسعة وعشرون



أربعة وعشرون



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.

٢	٢	●	×	٢	٢	●	×
عشرون	عشرون			عشرون	عشرون		

جيد!



دعونا نكتب الأرقام والحروف.

السؤال

			٢	٢	●	×
			٠	٠		

	عشرون	عشرون

			٢	٢	●	×
			١	١		

واحد وعشرون	واحد وعشرون

السؤال  
دعونا نكتب الأرقام والحروف.

			٢	٢	
			٢	٢	

إثنان وعشرون	إثنان وعشرون

			٢	٢	
			٣	٣	

ثلاثة وعشرون	ثلاثة وعشرون

			٢	٢	
			٤	٤	

أربعة وعشرون	أربعة وعشرون

السؤال دعونا نكتب الأرقام والحروف.

			٢	٢	
			٥	٥	
خمسة وعشرون			خمسة وعشرون		
			٢	٢	
			٦	٦	
ستة وعشرون			ستة وعشرون		
			٢	٢	
			٧	٧	
سبعة وعشرون			سبعة وعشرون		

دعونا نكتب الأرقام والحروف.

السؤال

			٢	٢	
			٨	٨	

ثمانية وعشرون	ثمانية وعشرون

			٢	٢	
			٩	٩	

تسعة وعشرون	تسعة وعشرون

دعونا نرى كيفية تمثيل الأعداد الأكبر من ٢٩.

لإننا أضفنا عمود آخر إلى خانة  للعدد ٢٩، لذا أصبح العدد ٣٠.

٣٠      ٢٩

سوف نُمثل الأعداد من ٣١ بنفس طريقة الأعداد من ٢١.

٣٥      ٣٤      ٣٣      ٣٢      ٣١

٣٩      ٣٨      ٣٧      ٣٦

دعونا نتحقق من الأرقام وكيفية قراءتها.

دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

خمسة وثلاثون

ثلاثون

سنة وثلاثون

واحد وثلاثون

سبعة وثلاثون

إثنان وثلاثون

ثمانية وثلاثون

ثلاثة وثلاثون

تسعة وثلاثون

أربعة وثلاثون

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.

٣	٣	●	×
ثلاثون	ثلاثون		

←

٣	٣	●	×
ثلاثون	ثلاثون		

جيد!



السؤال دعونا نكتب الأرقام والحروف.

			٣	٣	●	×
			٠	٠		

	ثلاثون	ثلاثون

			٣	٣	●	×
			١	١		

واحد وثلاثون	واحد وثلاثون

السؤال دعونا نكتب الأرقام والحروف.

			٣	٣	
			٢	٢	

إثنان وثلاثون			إثنان وثلاثون		

			٣	٣	
			٣	٣	

ثلاثة وثلاثون			ثلاثة وثلاثون		

			٣	٣	
			٤	٤	

أربعة وثلاثون			أربعة وثلاثون		

دعونا نكتب الأرقام والحروف.

السؤال

			٣	٣	
			٥	٥	
خمسة وثلاثون			خمسة وثلاثون		
			٣	٣	
			٦	٦	
سنة وثلاثون			سنة وثلاثون		
			٣	٣	
			٧	٧	
سبعة وثلاثون			سبعة وثلاثون		

السؤال دعونا نكتب الأرقام والحروف.

			٣	٣	
			٨	٨	

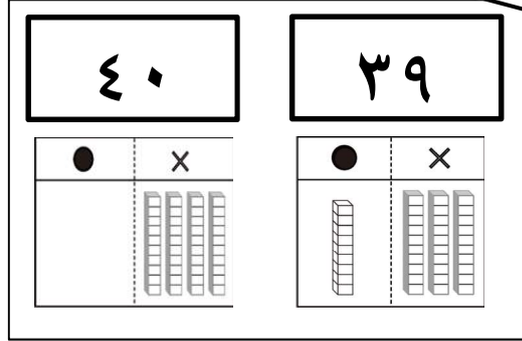
ثمانية وثلاثون	ثمانية وثلاثون

			٣	٣	
			٩	٩	

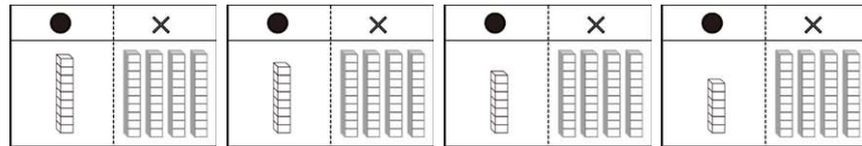
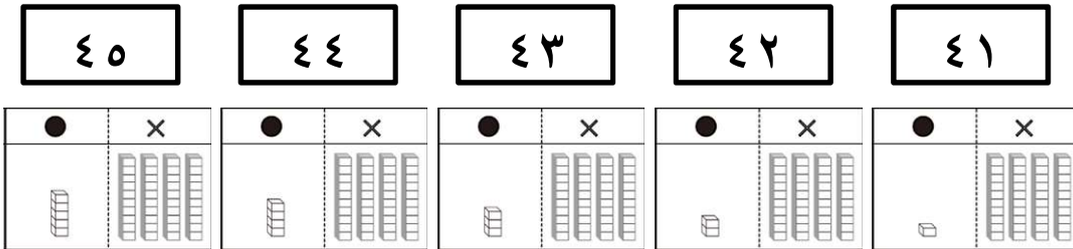
تسعة وثلاثون	تسعة وثلاثون

دعونا نرى كيفية تمثيل الأعداد الأكبر من ٣٩.

لإننا أضفنا عمود آخر  
إلى خانة  $\times$  للعدد ٣٩،  
لذا أصبح العدد ٤٠.

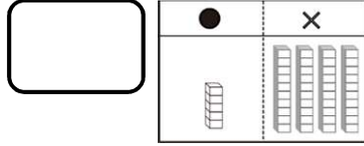


سوف نُمثل الأعداد من ٤١ بنفس طريقة الأعداد من ٢١.

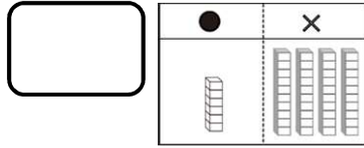


دعونا نتحقق من الأرقام وكيفية قراءتها.

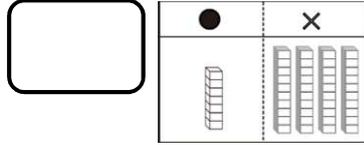
دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل



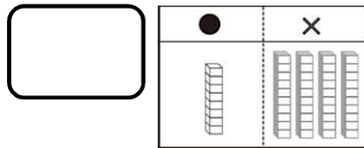
خمسة وأربعون



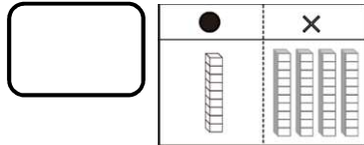
ستة وأربعون



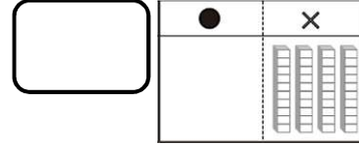
سبعة وأربعون



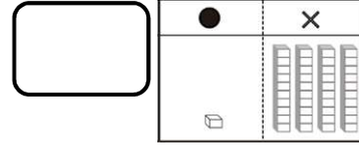
ثمانية وأربعون



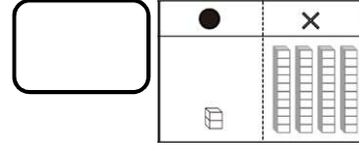
تسعة وأربعون



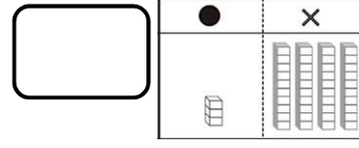
أربعون



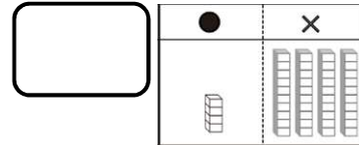
واحد وأربعون



إثنان وأربعون



ثلاثة وأربعون



أربعة وأربعون

دعونا نحاول قراءة «الأرقام» بالترتيب وبصوت عال.

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

مثال دعونا نكتب الأرقام والحروف.

٤	٤	●	×
أربعون	أربعون		

جيدا!

السؤال دعونا نكتب الأرقام والحروف.

			٤	٤	●	×
			٠	٠		
		أربعون	أربعون			

			٤	٤	●	×
			١	١		
		واحد وأربعون	واحد وأربعون			

السؤال دعونا نكتب الأرقام والحروف.

			٤	٤	
			٢	٢	
إثنان وأربعون			إثنان وأربعون		
			٤	٤	
			٣	٣	
ثلاثة وأربعون			ثلاثة وأربعون		
			٤	٤	
			٤	٤	
أربعة وأربعون			أربعة وأربعون		

السؤال دعونا نكتب الأرقام والحروف.

			٤	٤	
			٥	٥	

خمسة وأربعون			خمسة وأربعون		

			٤	٤	
			٦	٦	

ستة وأربعون			ستة وأربعون		

			٤	٤	
			٧	٧	

سبعة وأربعون			سبعة وأربعون		

السؤال دعونا نكتب الأرقام والحروف.

			٤	٤	
			٨	٨	

ثمانية وأربعون	ثمانية وأربعون

			٤	٤	
			٩	٩	

تسعة وأربعون	تسعة وأربعون

دعونا نرى كيفية تمثيل الأعداد الأكبر من ٤٩.

لإننا أضفنا عمود آخر إلى خانة  $\times$  للعدد ٣٩، لذا أصبح العدد ٤٠.

٥٠

٤٩

سوف نُمثل الأعداد من ٥١ بنفس طريقة الأعداد من ٢١.

٥٥

٥٤

٥٣

٥٢

٥١

٥٩

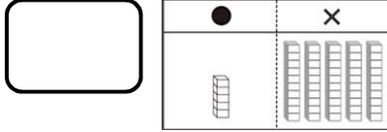
٥٨

٥٧

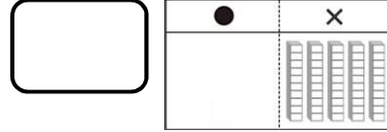
٥٦

دعونا نتحقق من الأرقام وكيفية قراءتها.

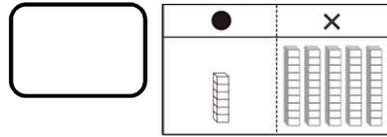
دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل



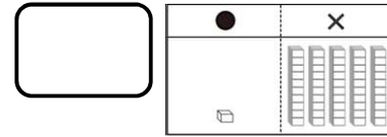
خمسة وخمسون



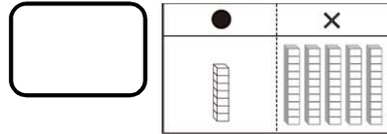
خمسون



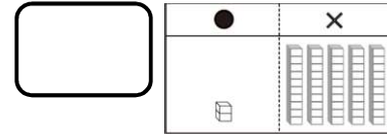
ستة وخمسون



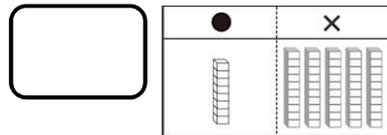
واحد وخمسون



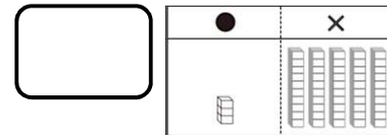
سبعة وخمسون



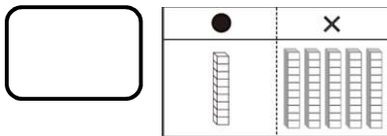
اثنان وخمسون



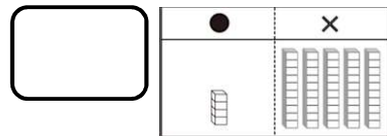
ثمانية وخمسون



ثلاثة وخمسون



تسعة وخمسون



أربعة وخمسون

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.

٥	٥	●	×	٥	٥	●	×
خمسون				خمسون			

جيدا!



السؤال دعونا نكتب الأرقام والحروف.

			٥	٥	●	×
			٠	٠		

	خمسون	خمسون

			٥	٥	●	×
			١	١		

	واحد وخمسون	واحد وخمسون

السؤال  
دعونا نكتب الأرقام والحروف.

			٥	٥	
			٢	٢	

إثنان وخمسون	إثنان وخمسون

			٥	٥	
			٣	٣	

ثلاثة وخمسون	ثلاثة وخمسون

			٥	٥	
			٤	٤	

أربعة وخمسون	أربعة وخمسون

السؤال دعونا نكتب الأرقام والحروف.

			٥	٥	
			٥	٥	

خمسة وخمسون	خمسة وخمسون

			٥	٥	
			٦	٦	

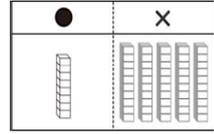
ستة وخمسون	ستة وخمسون

			٥	٥	
			٧	٧	

سبعة وخمسون	سبعة وخمسون

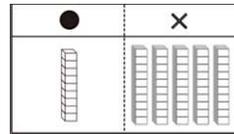
السؤال دعونا نكتب الأرقام والحروف.

			٥	٥
			٨	٨



ثمانية وخمسون	ثمانية وخمسون

			٥	٥
			٩	٩



تسعة وخمسون	تسعة وخمسون

دعونا نرى كيفية تمثيل الأعداد الأكبر من ٥٩.

لإننا أضفنا عمود آخر إلى خانة  $\times$  للعدد ٣٩، لذا أصبح العدد ٤٠.

٦٠

٥٩

سوف نُمثل الأعداد من ٦١ بنفس طريقة الأعداد من ٢١.

٦٥

٦٤

٦٣

٦٢

٦١

٦٩

٦٨

٦٧

٦٦



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

مثال

دعونا نكتب الأرقام والحروف.

٦	٦	●	x	٦	٦	●	x
٦	٦			٦	٦		
ستون				ستون			

جيد!



السؤال

			٦	٦	●	x
			٦	٦		
			٦	٦		

	ستون	ستون

			٦	٦	●	x
			٦	٦		
			٦	٦		

واحد وستون	واحد وستون

## السؤال

دعونا نكتب الأرقام والحروف.

			٦	٦	
			٢	٢	

إثنان وستون	إثنان وستون

			٦	٦	
			٣	٣	

ثلاثة وستون	ثلاثة وستون

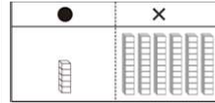
			٦	٦	
			٤	٤	

أربعة وستون	أربعة وستون

دعونا نكتب الأرقام والحروف.

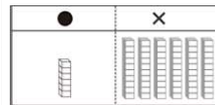
السؤال

			٦	٦
			٥	٥



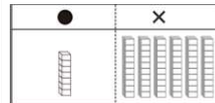
خمسة وستون	خمسة وستون

			٦	٦٦
			٦	



ستة وستون	ستة وستون

			٦	٦
			٧	٧

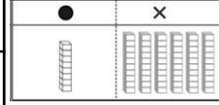


سبعة وستون	سبعة وستون

دعونا نكتب الأرقام والحروف.

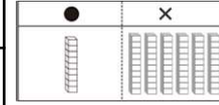
السؤال

			٦	٦
			٨	٨



ثمانية وستون	ثمانية وستون

			٦	٦
			٩	٩



تسعة وستون	تسعة وستون