

دعونا نقرأ العدد ١٠٠٠

ألف

١ ٠ ٠ ٠

ألف

١٠٠١ تقرأ ١٠٠٠ و ١

ألف و واحد

١ ٠ ٠ ١

١

واحد

١ ٠ ٠ ٠

ألف

تقرأ مثل العدد ١٠١ على إنه ١٠٠ و ١.

سوف يزداد العدد بمقدار ١ كل مرة من العدد ١٠٠٢.

ألف وثلاثة

١ ٠ ٠ ٣

٣

ثلاثة

ألف

ألف وإثنان

١ ٠ ٠ ٢

٢

إثنان

ألف

تقرأ الأعداد من ١٠٠١ إلى ١٩٩٩ على إنها ١٠٠٠ والعدد.



١٠٠١	ألف وواحد
١٠٠٩	ألف وتسعة
١٠١٠	ألف وعشرة
١٠٩٩	ألف وتسعة وتسعون
١١٠٠	ألف ومائة
١١٩٩	ألف ومائة وتسعة وتسعون
١٢٠٠	ألف ومائتان
١٣٠٠	ألف وثلاثمائة
١٥٠٠	ألف وخمسمائة
١٩٠٠	ألف وتسعمائة
١٩٩٩	ألف وتسعمائة وتسعة وتسعون

إذا فهمت كيفية قراءة الأعداد من ٠ إلى ٩٩٩، يمكنك أيضًا فهم كيفية قراءة الأعداد من ١٠٠١ إلى ١٩٩٩.



T^{١٩}_S^١

بهذا الرسم [u] تعني [●] ، [d] تعني [x] ، [c] تعني [○] ، [m] تعني [□]

m	c	d	u
	١٠٠		
	١٠٠		
	١٠٠	١٠	
١٠٠٠	١٠٠	١٠	١
	١٠٠	١٠	١

دعونا نلقي نظرة على الرسم
الأعداد الجديدة. كم عدد رسم
الأعداد بجهة اليمين.



m	c	d	u

سوف يبدو هكذا إذا عبرنا عنه بالكتل.



m	c	d	u
	١٠٠		
	١٠٠		
	١٠٠	١٠	
١٠٠٠	١٠٠	١٠	١
	١٠٠	١٠	١

يتم تمثيل خانة الأعداد [u] و
[d] و [c] و [m] من خلال
١ و ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠



جيد!

T^{١٩}_S^{٠١}

بهذا الرسم U تعني ، d تعني x ، c تعني O ، m تعني □ .

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيدا!

m	c	d	u
	١٠٠		
	١٠٠		
	١٠٠	١٠	
	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	١

١ ٥ ٣ ٢

m	c	d	u
	١٠٠		
	١٠٠		
	١٠٠	١٠	
	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	١

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(٢)

m	c	d	u
		١٠	
	١٠٠	١٠	١
	١٠٠	١٠	١
	١٠٠	١٠	١
١٠٠		١٠	١

(١)

m	c	d	u
	١٠٠		١
	١٠٠		١
	١٠٠	١٠٠	١
	١٠٠	١٠٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	١
	١٠٠	١٠	١

(٤)

m	c	d	u
	١٠٠		
	١٠٠		
	١٠٠		
	١٠٠	١٠٠	
١٠٠	١٠٠	١٠٠	
	١٠٠	١٠	
	١٠٠	١٠	

(٣)

m	c	d	u
			١
			١
	١٠٠		١
	١٠٠	١٠	١
١٠٠		١٠	١

(٦)

m	c	d	u
			١
			١
			١
			١
١٠٠			١
			١
			١

(٥)

m	c	d	u
			١
			١
			١
		١٠	١
١٠٠		١٠	١
		١٠	١

T^{١٩}_S^١

بهذا الرسم U تعني ● ، d تعني x ، c تعني ○ ، m تعني □ .

دعونا نلقي نظرة على أعداد خانة m عندما تزداد كل مرة بمقدار ١ من ١٠٠٠ .



٣٠٠٠			
m	c	d	u
□			
□			
□			

٢٠٠٠			
m	c	d	u
□			
□			

١٠٠٠			
m	c	d	u
□			

٦٠٠٠			
m	c	d	u
□			
□			
□			
□			
□			
□			

٥٠٠٠			
m	c	d	u
□			
□			
□			
□			
□			

٤٠٠٠			
m	c	d	u
□			
□			
□			
□			

٩٠٠٠			
m	c	d	u
□			
□	□		
□	□		
□	□		
□	□		
□	□		

٨٠٠٠			
m	c	d	u
□			
□			
□	□		
□	□		
□	□		
□	□		

٧٠٠٠			
m	c	d	u
□			
□			
□			
□	□		
□	□		



أعداد خانة m حتى العدد ٩ .

دعونا نقرأ العدد ٢٠٠٠

ألفان

٢٠٠٠

ألفان

٢٠٠١ تقرأ ٢٠٠٠ و ١

ألفان و واحد

٢٠٠١

١

واحد

٢٠٠٠

ألفان

تقرأ مثل العدد ١٠١ على إنه ١٠٠ و ١.

سوف يزداد العدد بمقدار ١ من العدد ٢٠٠٢

ألفان وثلاثة

٢٠٠٣

٣

ثلاثة

٢٠٠٠

ألفان

ألفان وإثنان

٢٠٠٢

٢

إثنان

٢٠٠٠

ألفان

T19_S01

بمذا الرسم U تعني ● ، d تعني x ، c تعني □ ، m تعني □

دعونا نقرأ الأعداد من ١٠٠٠ إلى ٩٠٠٠



٣٠٠٠			
m	c	d	u
١٠٠٠			
١٠٠٠			
١٠٠٠			

ثلاثة آلاف

٢٠٠٠			
m	c	d	u
١٠٠٠			
١٠٠٠			

ألفان

١٠٠٠			
m	c	d	u
١٠٠٠			

ألف

٦٠٠٠			
m	c	d	u
١٠٠٠			
١٠٠٠			
١٠٠٠			
١٠٠٠			
١٠٠٠			
١٠٠٠			

ستة آلاف

٥٠٠٠			
m	c	d	u
١٠٠٠			
١٠٠٠			
١٠٠٠			
١٠٠٠			
١٠٠٠			

خمسة آلاف

٤٠٠٠			
m	c	d	u
١٠٠٠			
١٠٠٠			
١٠٠٠			
١٠٠٠			

أربعة آلاف

٩٠٠٠			
m	c	d	u
١٠٠٠			
١٠٠٠	١٠٠٠		
١٠٠٠	١٠٠٠		
١٠٠٠	١٠٠٠		
١٠٠٠	١٠٠٠		

تسعة آلاف

٨٠٠٠			
m	c	d	u
١٠٠٠			
١٠٠٠			
١٠٠٠	١٠٠٠		
١٠٠٠	١٠٠٠		
١٠٠٠	١٠٠٠		

ثمانية آلاف

٧٠٠٠			
m	c	d	u
١٠٠٠			
١٠٠٠			
١٠٠٠			
١٠٠٠	١٠٠٠		
١٠٠٠	١٠٠٠		

سبعة آلاف

سوف يزداد العدد بمقدار ١ كل مرة من العدد ٣٠٠١

سوف يزداد العدد كل مرة بمقدار ١ كما هو في العددين ١٠٠١ و ٢٠٠١

ثلاثة آلاف وواحد ٣٠٠١


ثلاثة آلاف وإثنان ٣٠٠٢

١ ٣٠٠٠

٢ ٣٠٠٠

واحد ثلاثة آلاف

إثنان ثلاثة آلاف



١	واحد	دعونا نلقي نظرة على الأعداد التي تنتهي بالرقم ١ حتى نهاية الأعداد عند ٩٩٩٩.
١٠٠١	ألف وواحد	
٢٠٠١	ألفان وواحد	العدد ١٠٠١ يقرأ ١٠٠٠ و ١، وكذا ٩٠٠١ يقرأ ٩٠٠٠ و ١، كما هو الحال بكل أعداد الآلاف التي تقرأ العدد ألف و ١
٣٠٠١	ثلاثة آلاف وواحد	
٤٠٠١	أربعة آلاف وواحد	١٠٠١ يقرأ ١٠٠٠ و ١، وكذا ٩٠٠١ يقرأ ٩٠٠٠ و ١، كما هو الحال بكل أعداد الآلاف التي تقرأ العدد ألف و ١
٥٠٠١	خمسة آلاف وواحد	
٦٠٠١	ستة آلاف وواحد	١٠٠١ يقرأ ١٠٠٠ و ١، وكذا ٩٠٠١ يقرأ ٩٠٠٠ و ١، كما هو الحال بكل أعداد الآلاف التي تقرأ العدد ألف و ١
٧٠٠١	سبعة آلاف وواحد	
٨٠٠١	ثمانية آلاف وواحد	١٠٠١ يقرأ ١٠٠٠ و ١، وكذا ٩٠٠١ يقرأ ٩٠٠٠ و ١، كما هو الحال بكل أعداد الآلاف التي تقرأ العدد ألف و ١
٩٠٠١	تسعة آلاف وواحد	



السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(٨)

m	c	d	u
		١٠	
		١٠	
١٠٠		١٠	١
١٠٠		١٠	١
١٠٠		١٠	
		١٠	١٠

(٧)

m	c	d	u
١٠٠			
١٠٠			
١٠٠	١٠٠		١
١٠٠	١٠٠		١
١٠٠	١٠٠		
١٠٠	١٠٠		

(١٠)

m	c	d	u
١٠٠	١٠٠	١٠	
١٠٠	١٠٠	١٠	
١٠٠	١٠٠	١٠	
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	
١٠٠	١٠٠	١٠	
١٠٠	١٠٠	١٠	

(٩)

m	c	d	u
	١٠٠	١٠	
	١٠٠	١٠	
	١٠٠	١٠	
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	١

(١٢)

m	c	d	u
١٠٠		١٠	
١٠٠		١٠	
١٠٠	١٠٠	١٠	
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	
١٠٠	١٠٠	١٠	

(١١)

m	c	d	u
١٠٠			
١٠٠			
١٠٠	١٠٠		
١٠٠	١٠٠		
١٠٠	١٠٠		١
١٠٠	١٠٠		

(١٤)

m	c	d	u
١٠٠	١٠٠	١٠	
١٠٠	١٠٠	١٠	
١٠٠	١٠٠	١٠	
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	
١٠٠	١٠٠	١٠	

(١٣)

m	c	d	u
١٠٠	١٠٠		
١٠٠	١٠٠		
١٠٠	١٠٠		
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	


(١٦)

m	c	d	u
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	١
١٠٠	١٠٠	١٠	١

(١٥)

m	c	d	u
١٠٠			١
١٠٠			١
١٠٠	١٠٠		١
١٠٠	١٠٠		١
١٠٠	١٠٠		١
١٠٠	١٠٠		١
١٠٠	١٠٠		١

دعونا نكتب قراءة العدد داخل مثال



جيد!

ألف

ألف وواحد

١٠٠٠
١٠٠١

دعونا نكتب قراءة العدد داخل السؤال

	٣٠٠١
	٣٠١٠
	٣٠٢٠
	٣٠٣٠
	٣٤٠٠
	٣٥٤٢
	٥٧٦٨
	٧٢٨٩
	٨٣٧٩
	٩٢٦٣

T19_S1

دعونا نكتب قراءة العدد داخل السؤال

	٥٢٠٠
	٦٠٠٧
	٧٢٤٦
	٥٨٣٣
	٣٧٥٤
	٨٦٦٥
	٢١٦٦
	٤٠٩٧
	٧٥٥٣
	٩٥٦٥
	٩٩٨٧