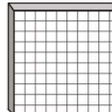


بهذا الرسم U تعني  ، d تعني  ، c تعني  .

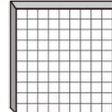
دعونا نتعرف على كيفية قراءة، وكتابة العدد التالي.

هو العدد الذي به عدد ١ من  وعدد ٢ من  وعدد ٥ من .

u	d	c
		

جيدا!

العدد ١٢٥ هو مجموع ١٠٠ إلى ٢٥.

u	d	c
		

مئة وخمسة وعشرون

١٢٥

تقرأ الأعداد من ١٠١ إلى ١٩٩ على أنها ١٠٠ ورقم.

مئة وخمسة وعشرون	١٢٥
مئة وخمسة وأربعون	١٤٥
مئة وخمسة وستون	١٦٥
مئة وخمسة وثمانون	١٨٥
مئة وخمسة وتسعون	١٩٥
مئة وتسعة وتسعون	١٩٩

إذا فهمت كيفية قراءة الأعداد من ٠ إلى ١٠٠، يمكنك أيضاً فهم كيفية قراءة الأعداد من ١٠١ إلى ١٩٩.

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

دعونا نتعرف على كيفية تمثيل العدد الأكبر من ١٩٩ بمقدار ١ .

سوف تزيد خانة u للعدد ١٩٩ بمقدار ١ من □ .

١٩٩

u	d	c
□	□□□□□□□□	□□□□□□□□

لأن خانة u سوف يصبح بها عدد ١٠ من □ ، لذا سوف نقلهم إلى خانة d .

سوف تزداد خانة d بمقدار ١ من □ .

u	d	c
□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□

لأن خانة d سوف يكون بها عدد ١٠ من □ ، لذا سوف نقلهم إلى خانة c .

يوجد بخانة c الخاصة للعدد ١٠٠ عدد ٢ من □□ .

u	d	c
	□□□□□□□□	□□□□□□□□

	□□	□	□
c	d	u	
□□			

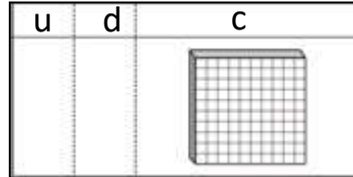
بهذا الرسم U تعني ● ، d تعني x ، c تعني ○ .

دعونا نتعرف على خانة c عندما تزداد بمقدار واحد من كل مرة.

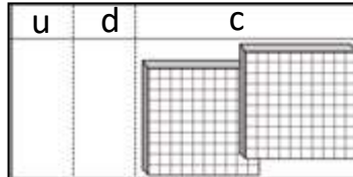
العدد بخانة c  
يزداد بمقدار واحد  
كل مرة.



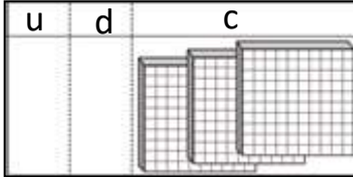
١٠٠



٢٠٠

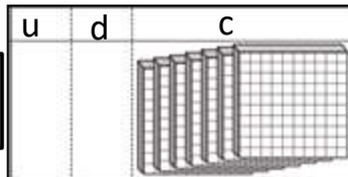


٣٠٠

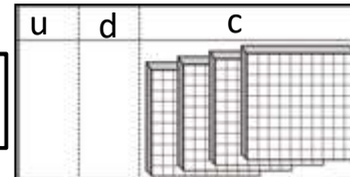


العدد بخانة c هو حتى يصل إلى ٩.

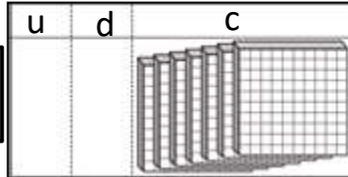
٧٠٠



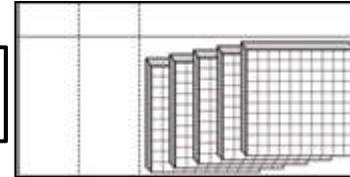
٤٠٠



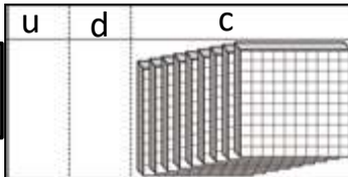
٨٠٠



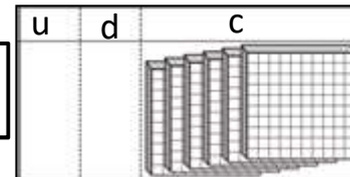
٥٠٠



٩٠٠



٦٠٠



دعونا نقرأ العدد ٢٠٠.

مائتان

٢٠٠

مائتان

٢٠١ تقرأ ٢٠٠ و ١.

مائتان و واحد

٢٠١

١

واحد

٢٠٠

مائتان

تقرأ مثل العدد ١٠١ على إنه ١٠٠ و ١.

سوف يزداد العدد بمقدار ١ من العدد ٢٠٢.

مائتان وثلاثة

٢٠٣

٣

ثلاثة

٢٠٠

مائتان

مائتان وإثنان

٢٠٢

٢

إثنان

٢٠٠

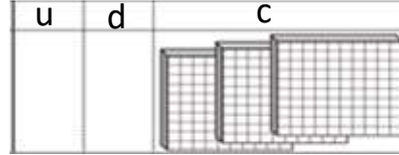
مائتان

دعونا نقرأ الأعداد من ٣٠٠ إلى ٩٠٠ .



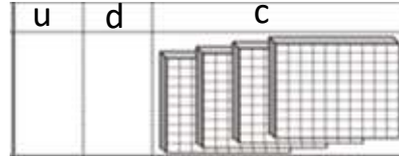
ثلاثمائة

٣٠٠



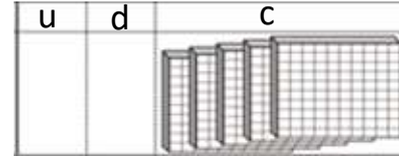
أربعمائة

٤٠٠



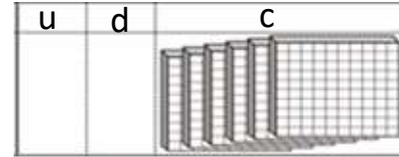
خمسمائة

٥٠٠



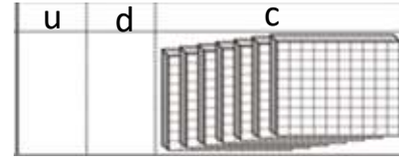
ستمائة

٦٠٠



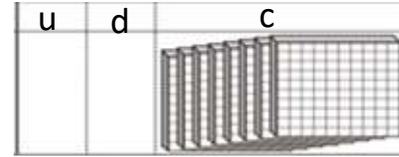
سبعمائة

٧٠٠



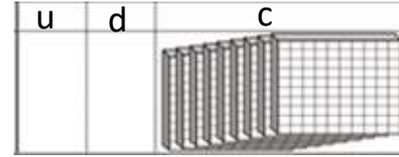
ثمانمائة

٨٠٠



تسعمائة

٩٠٠



سوف يزداد العدد بمقدار ١ من العدد ٣٠٢.

سوف يزداد بمقدار ١ كل مرة كما هو في العددين ١٠١ و ٢٠١.

ثلاثمائة وواحد ٣٠١

ثلاثمائة وإثنان ٣٠٢

واحد ١

ثلاثمائة ٣٠٠

ثلاثمائة ٣٠٠

إثنان ٢




واحد	١
مائة وواحد	١٠١
مئتان وواحد	٢٠١
ثلاثمائة وواحد	٣٠١
أربعمائة وواحد	٤٠١
خمسمائة وواحد	٥٠١
ستمائة وواحد	٦٠١
سبعمائة وواحد	٧٠١
ثمانمائة وواحد	٨٠١
تسعمائة وواحد	٩٠١

دعونا نلقي نظرة على الأعداد التي تنتهي بالرقم ١ حتى نهاية الأعداد عند ٩٩٩.



العدد ١٠١ يقرأ ١٠٠ و ١، وكذا ٩٠١ يقرأ ٩٠٠ و ١، كما هو الحال بكل أعداد المئات التي تقرأ العدد مائة و ١.



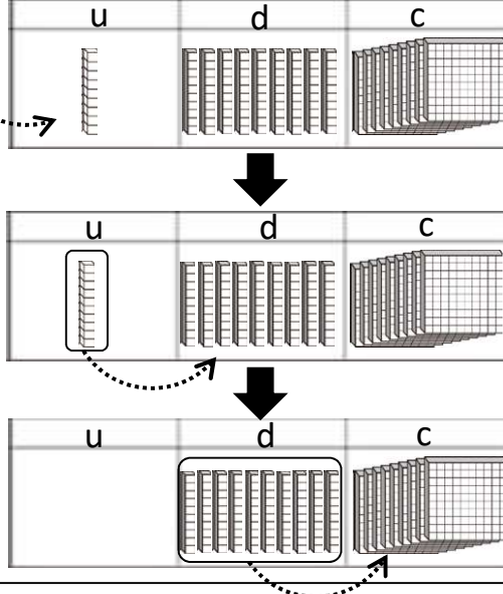
بهذا الرسم **U** تعني **●** ، **d** تعني **×** ، **c** تعني **□** .

دعونا نتعرف على كيفية تمثيل العدد الأكبر من ٩٩٩ بمقدار ١ .

لأن خانة **u** للعدد ٩٩٩ سوف تزداد بمقدار ١ من **□** ، لذا سوف ننقلها إلى خانة **d** .



ولأن خانة **d** سوف تزداد بمقدار ١ من **□** ، لذا سوف ننقله إلى خانة **c** .



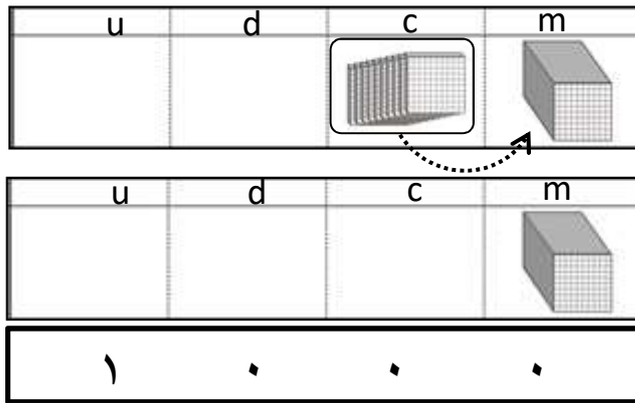
لأن خانة **c** سوف يكون بها عدد ١٠ من **□** ، لذا سوف ننشأ خانة جديدة وهي خانة الألف **m** .



١٠٠٠ هو العدد الذي يوجد في خانة **m** عدد ١ من **□** ويوجد في خانة **u** و **d** و **c** العدد ٠ .



١٠٠٠ تقرأ ألف. والخانة الجديدة **m** تعني خانة الألف.



الألف

٥٠\_١٦

بهذا الرسم U تعني ● ، d تعني × ، c تعني ○ .

**مثال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

u	d	c
		

←

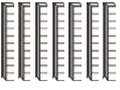
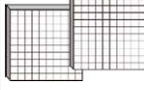
u	d	c
		



جدا

**السؤال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

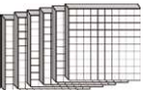
(٢)

u	d	c
		

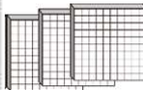
(١)

u	d	c
		

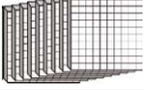
(٤)

u	d	c
		

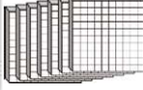
(٣)

u	d	c
		

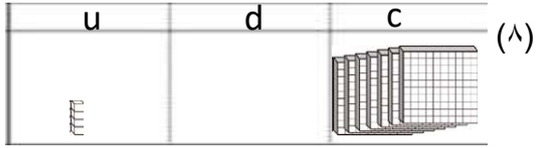
(٦)

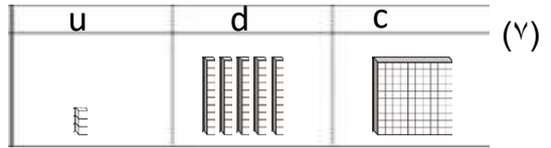
u	d	c
		

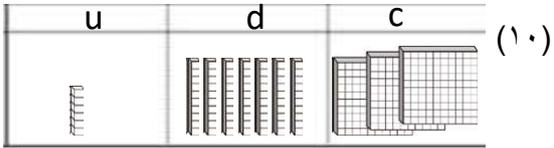
(٥)

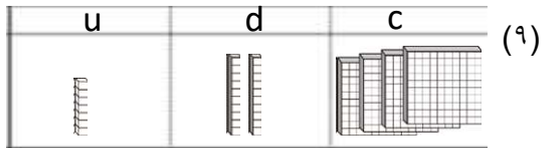
u	d	c
		

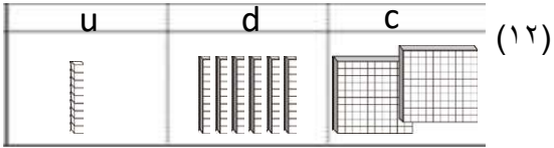
السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

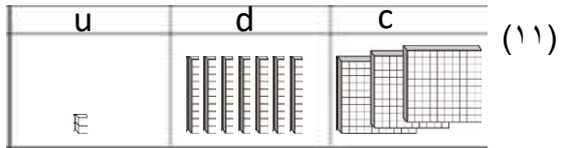


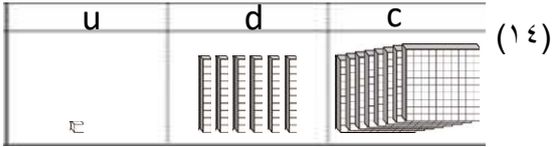


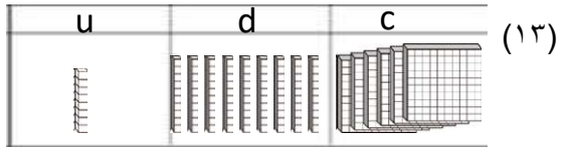


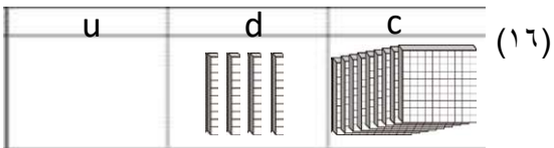


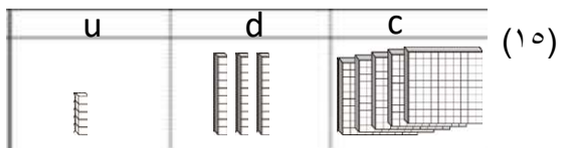




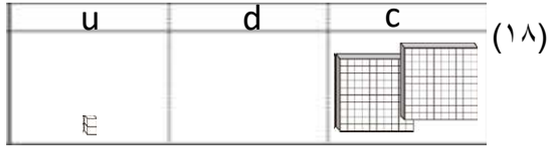


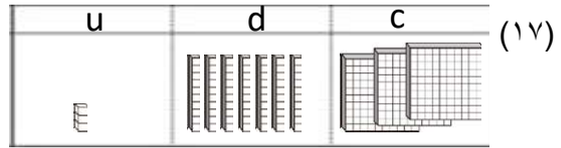


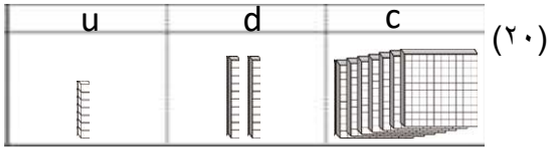


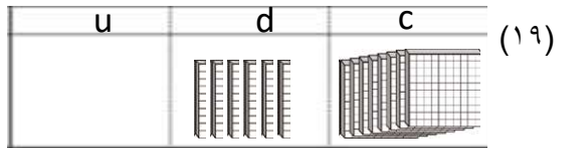


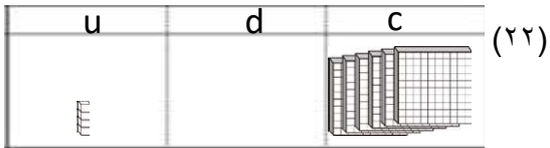
السؤال دعونا نكتب العدد المُنتَظِق داخل

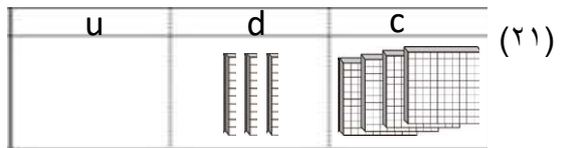


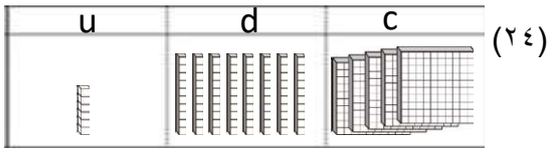


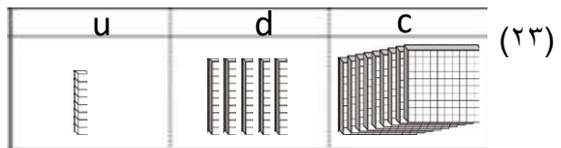


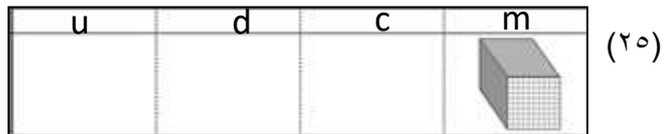












دعونا نكتب قراءة العدد داخل مثال

		مائة	١٠٠
<b>جيدا!</b>		مائة وواحد	١٠١

دعونا نكتب قراءة العدد داخل السؤال

	٢٠٠
	٢٠١
	٤٠٢
	٦٠٣
	٣٠٤
	٥٣٥
	٨٧٦
	٩٢٧
	٣٦٨
	٤٣٩

٥٠\_٥٦

السؤال دعونا نكتب قراءة العدد داخل

	٤١٠
	٣٨١
	٦٤٢
	٥٣٣
	٧٩٤
	٩٧٥
	٢٦٦
	٤٢٧
	٨١٨
	٩٥٩
	١٠٠٠