

دعونا نتعرف على كيفية تمثيل الأعداد الأكبر من ٩٩٩٩.

سوف تجيب على كل منهم بالعدد الأكبر بمقدار ١.



$$= 1 + 9$$

$$= 1 + 99$$

$$= 1 + 999$$

$$= 1 + 9999$$



العدد الأكبر من ٩٩٩٩ بمقدار ١ به أربعة أصفار.



جيد!

١٠

$$= 1 + 9$$

١٠٠

$$= 1 + 99$$

١٠٠٠

$$= 1 + 999$$

١٠٠٠٠

$$= 1 + 9999$$



عشرة آلاف

العدد ١٠٠٠٠ يعني أنه يحوي على عدد ١٠ من ١٠٠٠.



دعونا نقرأ العدد ١٠٠٠٠.

١٠٠٠٠

عشرة آلاف



سوف يزداد العدد بمقدار ١ من العدد ١٠٠٠١. لذا دعونا نلقي نظرة على كيفية قراءتها.

يقرأ مثل العدد  
١٠٠١ على إنه  
١٠٠٠ و ١.

عشرة آلاف وإثنان

١٠٠٠٢

٢

إثنان

١٠٠٠٠

عشرة آلاف

عشرة آلاف وواحد

١٠٠٠١

١

واحد

١٠٠٠٠

عشرة آلاف



١٠٠٠٠ هو عدد  
يضم عدد ١ من  
١٠٠٠٠.

يا ترى كيف سيكون العدد إذا تضمن عدد من ١٠٠٠٠؟



عدد ٢ من ١٠٠٠٠

عدد ٣ من ١٠٠٠٠

عدد ٤ من ١٠٠٠٠



٢٠٠٠٠

عدد ٢ من ١٠٠٠٠

٣٠٠٠٠

عدد ٣ من ١٠٠٠٠

٤٠٠٠٠

عدد ٤ من ١٠٠٠٠



جيد!



عدد ٥ من ١٠٠٠٠ هو ٥٠٠٠٠، وعدد ٦ من ١٠٠٠٠ هو ٦٠٠٠٠،  
عدد ٧ من ١٠٠٠٠ هو ٧٠٠٠٠، وعدد ٨ من ١٠٠٠٠ هو ٨٠٠٠٠،  
عدد ٩ من ١٠٠٠٠ هو ٩٠٠٠٠.

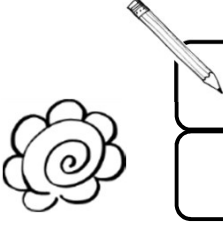
دعونا نتعرف على كيفية قراءة الأعداد من ١٠٠٠٠ حتى ٩٠٠٠٠.



عشرة آلاف	١٠٠٠٠
عشرون ألف	٢٠٠٠٠
ثلاثون ألف	٣٠٠٠٠
أربعون ألف	٤٠٠٠٠
خمسون ألف	٥٠٠٠٠
ستون ألف	٦٠٠٠٠
سبعون ألف	٧٠٠٠٠
ثمانون ألف	٨٠٠٠٠
تسعون ألف	٩٠٠٠٠

العدد ٢٠٠٠٠ يعني أنه يحوي على عدد ٢٠ من حزمة ١٠٠٠. وبالمثل، سوف تُمثل الأعداد من ٣٠٠٠٠ حتى ٩٠٠٠٠ من خلال عدد حزمة ١٠٠٠.



	<input type="checkbox"/> دعونا نكتب قراءة العدد داخل	<b>مثال</b>
	عشرة آلاف	١٠٠٠٠
عشرة آلاف وواحد	١٠٠٠١	

<input type="checkbox"/> دعونا نكتب قراءة العدد داخل	<b>السؤال</b>
	٢٠٠٠١
	٢١٠٠٠
	٣٢٠٠٠
	٤٠٥٦٠
	٥٧٩٢٠

٥٠\_٥٢

السؤال دعونا نكتب قراءة العدد داخل

	٦٠ ٠٣٨
	٧٩ ٤٠٥
	٨٤ ٢٩٣
	٩٥ ٧٢١
	٩٩ ٩٩٩

دعونا نلقي نظرة على العدد الأكبر من ٩٩ ٩٩٩ بمقدار ١.

$$= 1 + 99\ 999$$

كان مجموع ١+٩٩٩٩٩ هو ١٠٠٠٠٠.

جيد!



$$100000 = 1 + 99\ 999$$

دعونا نقرأ العدد ١٠٠٠٠٠٠.

**مائة ألف**

العدد ١٠٠٠٠٠٠ يعني أنه يحوي على عدد ١٠٠ من ١٠٠٠.

**مائة ألف**

دعونا نقارن بين قراءة كل من ١٠٠٠ و ١٠٠٠٠ و ١٠٠٠٠٠٠.

تقرأ الأعداد من ١٠٠٠ حتى ١٠٠٠٠٠٠ على أنها تحوي كم عدد من ١٠٠٠.

**ألف**

١٠٠٠

**عشرة آلاف**

١٠٠٠٠

**مائة ألف**

١٠٠٠٠٠

سوف يزداد العدد بمقدار ١ من العدد ١٠٠٠٠١. لذا دعونا نلقي نظرة على كيفية قراءتها.

يقرأ مثل العدد  
١٠٠٠١ على إنه  
١٠٠٠٠ و ١.

مائة ألف وإثنان

١٠٠٠٠٢

٢ ١٠٠٠٠٠

إثنان مائة ألف

مائة ألف وواحد

١٠٠٠٠١

١ ١٠٠٠٠٠

واحد مائة ألف

يا ترى كيف سيكون العدد إذا تضمن عدد من ١٠٠٠٠٠؟

عدد ٢ من ١٠٠٠٠٠

عدد ٣ من ١٠٠٠٠٠

عدد ٣ من ١٠٠٠٠٠

٢٠٠٠٠٠٠

عدد ٢ من ١٠٠٠٠٠

٣٠٠٠٠٠٠

عدد ٣ من ١٠٠٠٠٠

٤٠٠٠٠٠٠

عدد ٣ من ١٠٠٠٠٠



جيد!

عدد ٥ من ١٠٠٠٠٠ هو ٥٠٠٠٠٠، وعدد ٦ من ١٠٠٠٠٠ هو  
٦٠٠٠٠٠، وعدد ٧ من ١٠٠٠٠٠ هو ٧٠٠٠٠٠، وعدد ٨ من  
١٠٠٠٠٠ هو ٨٠٠٠٠٠، وعدد ٩ من ١٠٠٠٠٠ هو ٩٠٠٠٠٠.

دعونا نتعرف على كيفية قراءة الأعداد من ١٠٠٠٠٠ حتى ٩٠٠٠٠٠٠.



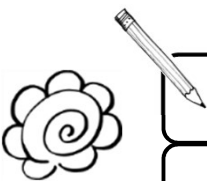
مائة ألف	١٠٠٠٠٠
مائتان ألف	٢٠٠٠٠٠
ثلاثمائة ألف	٣٠٠٠٠٠
أربعمائة ألف	٤٠٠٠٠٠
خمسمائة ألف	٥٠٠٠٠٠
ستمائة ألف	٦٠٠٠٠٠
سبعمائة ألف	٧٠٠٠٠٠
ثمانمائة ألف	٨٠٠٠٠٠
تسعمائة ألف	٩٠٠٠٠٠

العدد ٢٠٠٠٠٠ يعني أنه يحوي على عدد ٢٠٠ من حزمة ١٠٠٠٠. وبالمثل، سوف تُمثل الأعداد من ٣٠٠٠٠٠ حتى ٩٠٠٠٠٠٠ من خلال عدد حزمة ١٠٠٠٠.





دعونا نكتب قراءة العدد داخل **مثال**

 <p><b>جيدا!</b></p>	مائة ألف	١ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
	مائة ألف وواحد	١ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ١

دعونا نكتب قراءة العدد داخل **السؤال**

	٢٠٠ ٠٠٤
	٢١٠ ٠٠٠
	٣٢٠ ٠٠٠
	٤٠٥ ٦٠٠
	٥٧٩ ٢١٦

٥٠\_٥٢

دعونا نكتب قراءة العدد داخل السؤال

	٦٠٠ ٣٨٠
	٧٩٤ ٣٠٢
	٨٤٢ ٩٣٥
	٩٥٧ ٢١٣
	٩٩٩ ٩٩٩

دعونا نلقي نظرة على العدد الأكبر من ٩٩٩٩٩٩ بمقدار ١.

$1 + 999999 =$

كان مجموع  $1 + 999999$  هو ١.٠٠٠٠٠٠.

جيد!

$1000000 = 1 + 999999$

دعونا نقرأ العدد ١.٠٠٠٠٠٠٠.

**المليون**

العدد ١.٠٠٠٠٠٠٠ يعني أنه يحوي عدد ١ من ١.٠٠٠٠٠٠٠.

سوف يزداد العدد بمقدار ١ من العدد ١.٠٠٠٠٠٠١. لذا دعونا نلقي نظرة على كيفية قراءتها.

**مليون واثنان**  $1000002$


**مليون وواحد**  $1000001$

يقراً مثل العدد ١٠٠٠٠١ على إنه ١ و ١.٠٠٠٠٠٠.

٢ **إثنان** مليون **مليون** ١ **واحد** مليون **مليون**

يا ترى كيف سيكون العدد إذا تضمن عدد من ١٠٠٠٠٠٠٠؟


	عدد ٢ من ١٠٠٠٠٠٠٠
	عدد ٣ من ١٠٠٠٠٠٠٠
	عدد ٣ من ١٠٠٠٠٠٠٠



٢٠٠٠٠٠٠٠	عدد ٢ من ١٠٠٠٠٠٠٠
٣٠٠٠٠٠٠٠	عدد ٣ من ١٠٠٠٠٠٠٠
٤٠٠٠٠٠٠٠	عدد ٣ من ١٠٠٠٠٠٠٠

جيد!

عدد ٥ من ١٠٠٠٠٠٠٠ هو ٥٠٠٠٠٠٠٠، وعدد ٦ من ١٠٠٠٠٠٠٠ هو ٦٠٠٠٠٠٠٠، وعدد ٧ من ١٠٠٠٠٠٠٠ هو ٧٠٠٠٠٠٠٠، وعدد ٨ من ١٠٠٠٠٠٠٠ هو ٨٠٠٠٠٠٠٠، وعدد ٩ من ١٠٠٠٠٠٠٠ هو ٩٠٠٠٠٠٠٠.



دعونا نتعرف على كيفية قراءة الأعداد من ١٠٠٠٠٠٠٠ حتى ٩٠٠٠٠٠٠٠.




مليون	١ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
مليونان	٢ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
ثلاثة ملايين	٣ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
أربعة ملايين	٤ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
خمسة ملايين	٥ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
ستة ملايين	٦ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
سبعة ملايين	٧ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
ثمانية ملايين	٨ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
تسعة ملايين	٩ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠

العدد ٢٠٠٠٠٠٠٠ يعني أنه يحوي على عدد ٢ من حزمة ١٠٠٠٠٠٠٠. وبالمثل، سوف نُمثل الأعداد من ٣٠٠٠٠٠٠٠ حتى ٩٠٠٠٠٠٠٠ من خلال عدد حزمة ١٠٠٠٠٠٠٠.



جيدا!



دعونا نكتب قراءة العدد داخل

مثال

مليون	١ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
مليون وواحد	١ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ١

دعونا نكتب قراءة العدد داخل

السؤال

	٢ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ١
	٢ ١ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
	٣ ٤ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
	٤ ٠ ٥ ٦ ٠ ٠ ٠ ٠
	٥ ٧ ٩ ٢ ٣ ٠ ٠ ٠

٥٠\_٥٢

دعونا نكتب قراءة العدد داخل السؤال

	٦٠٠٠٣٨٠
	٧٩٨٣٤٠٥
	٨١٤٢٥٩٣
	٩٨٥٧٦٢١
	٩٩٩٩٩٩٩

دعونا نلقي نظرة على العدد الأكبر من ٩٩٩٩٩٩٩ بمقدار ١.

$\boxed{\phantom{000000000}} = 1 + 9999999$

كان مجموع  $1 + 9999999$  هو  $10000000$ .

جيدا!

$\boxed{1 \diamond \diamond \diamond \diamond \diamond \diamond \diamond \diamond} = 1 + 9999999$

دعونا نقرأ العدد  $10000000$ .

**عشرة مليون**

العدد  $10000000$  يعني أنه يحوي عدد ١٠ من  $1000000$ .

**عشرة مليون**

سوف يزداد العدد بمقدار ١ من العدد  $10000000$ . لذا دعونا نلقي نظرة على كيفية قراءتها.

يقراً مثل العدد  $10000001$  على إنه  $10000000$  و  $1$ .

**عشرة مليون واثنان**

$10000002$

**عشرة مليون وواحد**

$10000001$

**٢** **عشرة مليون** **واحد** **عشرة مليون**





دعونا نتعرف على كيفية قراءة الأعداد من ١٠٠٠٠٠٠٠٠ حتى ٩٠٠٠٠٠٠٠٠.




عشرة ملايين	١٠٠٠٠٠٠٠٠
عشرون مليون	٢٠٠٠٠٠٠٠٠
ثلاثون مليون	٣٠٠٠٠٠٠٠٠
أربعون مليون	٤٠٠٠٠٠٠٠٠
خمسون مليون	٥٠٠٠٠٠٠٠٠
ستون مليون	٦٠٠٠٠٠٠٠٠
سبعون مليون	٧٠٠٠٠٠٠٠٠
ثمانون مليون	٨٠٠٠٠٠٠٠٠
تسعون مليون	٩٠٠٠٠٠٠٠٠

العدد ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ يعني أنه يحوي على عدد ٢٠ من حزمة ١٠٠٠٠٠٠٠٠. وبالمثل، سوف تُمثل الأعداد من ٣٠٠٠٠٠٠٠٠ حتى ٩٠٠٠٠٠٠٠٠ من خلال عدد حزمة ١٠٠٠٠٠٠٠٠.





دعونا نكتب قراءة العدد داخل **مثال**

**جدا!** 

عشرة مليون	١٠٠٠٠٠٠٠٠
عشرة مليون وواحد	١٠٠٠٠٠٠٠١

دعونا نكتب قراءة العدد داخل **السؤال**

	٢٠٠٠٠٠٠١
	٢٤٠٠٠٠٠٠
	٣٢٠٠٠٠٠٠
	٤٠٠٠٥٦٠٠
	٥٣٧٩٦٥٢٠

٥٠\_٢٥

السؤال دعونا نكتب قراءة العدد داخل

	٦٠٠٠٠٠٣٨
	٧٩١٨٣٤٠٥
	٨٤٧٤٢٥٩٣
	٩٩٩٩٩٩٩٩
	١٠٠٠٠٠٠٠٠