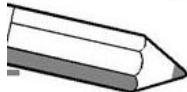


## القيمة المكانية والأعداد كبيرة

افهم وفك

مثال : العدد ٦٣٤٨١٠

يقرأ : ستمائه واربعه وثلاثون الف  
وسبعماهه وعشرون

المائة الف تكتب : ١٠٠٠٠

المائة الف : هو اصغر عدد مكون من ٦ ارقام

القيمة المكانية لأرقام العدد ٧١٣٠٦٥

مثال توضيحي

مئات الوف	عشرات الوف	احاد الوف	مئات	عشرات	احاد
٧	١	٣	٠	٦	٥

## تمارين متنوعة

## [ ١ ] اقرأ الأعداد الآتية

٣٠٠٤١٨ (٣)	١٠٥٢٠٦ (٢)	٥١٢٣٥٦ (١)
٣٥٢٧١٠ (٦)	١٨٥٠٦٩ (٥)	٧٤٠٧٤٠ (٤)
١٦٧٠٤٠ (٩)	١٠٠٣٧٥ (٨)	٧٠٠٥٩٣ (٧)
٩٩٩٩٩٩ (١٢)	٩٠١٤٠١ (١١)	٣٠١٠٠٥ (١٠)

## [ ٢ ] اكتب بالأرقام كل من الأعداد الآتية

- ( ١ ) مائة وسبعين وخمسون ألف واربعمائه وثلاثة وستون ..... )
- ( ٢ ) تسعمائه وسته وعشرون ألف ومائه وخمسه وثلاثون ..... )
- ( ٣ ) سبعماهه وثلاثه واربعون ألف و ستة وثمانون ..... )
- ( ٤ ) اربعماهه وثمانون ألف وستمائه وستون ..... )
- ( ٥ ) مائتان وخمسه واربعون ألف وتسعمائه ..... )
- ( ٦ ) ثلاثمائة وتسعة الاف وستمائه وسبعين وخمسون ..... )

## [ ٣ ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواء

( ١ ) ( ٧٥٠٧٠٠ ، ٧٥٠٧٠ ، ٧٥٠٠٧ ، ٧٥٠٧ )

( ١ ) خمسة وسبعون ألف وسبعين بالأرقام .....

( ٢ ) ( ١٦٠٧٤٠ ، ١٦٧٠٤٠ ، ٧٤٠١٦٠ ، ١٦٧٤٠ )

( ٢ ) مائة وستون ألف وسبعمائة واربعون .....

( ٣ ) ( ٧٥٠٠٩٣ ، ٥٩٣٧٠ ، ٧٠٠٢٩٣ ، ٧٠٥٩٣ )

( ٣ ) سبعون ألف وخمسمائة وثلاثة وتسعون .....

( ٤ ) ( ٣٧٥١٠٠ ، ١٣٧٥ ، ١٠٠٣٧٥ ، ١٠٣٧٥ )

( ٤ ) مائة ألف وثلاثمائة وخمسة وسبعون .....

( ٥ ) ( ٩٩٩٩٩٨ ، ٩٩٩٠٩٩ ، ٩٩٩٩٩٩ ، ٩٨٧٦٥٤ )

( ٥ ) أكبر عدد مكون من ٦ أرقام هو .....

## [ ٤ ] اكمل ما ياتى

( ١ ) قيمة الرقم ٧ في العدد ..... = ٧٢٣٦٠٨

( ٢ ) قيمة الرقم ٤ في العدد ..... = ١٥٦٣٤٨

( ٣ ) قيمة الرقم ٣ في العدد ..... = ٢٣٠٠٤٥

( ٤ ) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٩٣٢٥٦٧ هي .....

( ٥ ) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٢٤٥٦٧٣ هي .....

( ٦ ) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٧٦٢٥٩٣ هي .....

## [ ٥ ] اكمل ما ياتى

( ١ ) قيمة الرقم ٣ في العدد ..... = ٩٢٥٠٣١

( ٢ ) قيمة الرقم ٥ في العدد ..... = ١٦٢٥٤٨

( ٣ ) قيمة الرقم ٦ في العدد ..... = ٤٨٦٠١٥

( ٤ ) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ١٢٣٧٦٥ هي .....

( ٥ ) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٩٧٦٥٤١ هي .....

( ٦ ) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ١٩٨٤٥٦ هي .....

**[ ٦ ] اكمل ما ياتي**

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 726459 \quad (١)$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 147962 \quad (٢)$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 345136 \quad (٣)$$

[ ٧ ] كون أكبر عدد وصغر عدد مكون من الأرقام ٦ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ١ ، ٤

أكبر عدد ..... ، أصغر عدد .....

[ ٨ ] كون أكبر عدد وصغر عدد مكون من الأرقام ٩ ، ٦ ، ٤ ، ٣ ، ٧ ، ١

أصغر عدد ..... ، أكبر عدد .....

**[ ٩ ] اكمل ما ياتي**

..... (٢) اكبر عدد مكون من ٦ ارقام هو ..... (١) اصغر عدد مكون من ٦ ارقام هو .....

..... (٤) اكبر عدد مكون من ٦ ارقام مختلفه ..... (٣) اصغر عدد مكون من ٦ ارقام مختلفه .....

**[ ١٠ ] ضع علامة < او > او =**

٤٦٥٣٢٤  ٤٦٥٢٣٤

٤٣٧٨٧٦  ٤٣٧٧٨٩

٣٦٩٢١٣  ٣٦٩١٢٣

٩٣٢٤٥  ١٣٢٠٤٥

٥٢٣٤٦٢  ٥٢٣٤٧٢

٣٢١٥٨٧  ٣٢١٥٨٧

٨٧١٦١٨  ٨٧١٦١٨

٣٤٣٣٥١  ٢٤٣٦٨٩

٧٤٠٠١  ١٠٠٠٧٤

٣٠٢٠٠١  ٨٥٦٧٩

[ ١١ ] رتب تنازليا ٦٤٥٣٢١ ، ٦٥٤٣٢١ ، ١٤٣٢٦٥ ، ١٤٢٣٦٥ ، ١٤٣٢٦١

[ ١٢ ] رتب تصاعديا ٣٢٥٠٦٤ ، ٣٢٥٠٤٦ ، ٣٠٢٥٦٤ ، ٣٢٥٦٠٤

العدد ١٠٠٠٠٠٠ يقرأ عشرة مليون

المليون يكتب : ١٠٠٠٠٠٠

العدد ١٠٠٠٠٠٠ يقرأ مائة مليون

المليون هو أصغر عدد مكون من ٧ أرقام

القيمة المكانية لأرقام العدد ٧٩١٢٠٤٣٦٨

مثال توضيحي

الواحدات	الآلاف	العشرات	الآلاف						
الآلاف	الآلاف	الآلاف	الآلاف	الآلاف	الآلاف	الآلاف	الآلاف	الآلاف	الآلاف
٧	٩	١	٢	٠	٤	٣	٦	٨	

### تمارين متنوعة

## [ ١ ] اقرأ الأعداد الآتية

٢٤٠٥٣٩٦ (٣)

٧٣٥٤٦٢١ (٢)

١١٧٠٦٥٠ (١)

٢٢١٥٣٠٢٧ (٦)

٧٣٤٢١٦٨٥ (٥)

٨٠٠٠٣٠٠ (٤)

٥٦٤٢٥٣٦٠١ (٩)

٦٨٧٣٠٠٥٠ (٨)

٥٠٢٠٠٣٦٦ (٧)

٦٠٠٤٠٠٢٠٠ (١٢)

٩٨٧٦٥٤٣٢١ (١١)

٩٠١٤٢٠٣٦٨ (١٠)

## [ ٢ ] اكمل ما ياتي

(١) ..... مليون + ..... ألف + ..... = ٩٧٥٦٤٢٣

(٢) ..... مليون + ..... ألف + ..... = ٢٤٠٥٣٩٦

(٣) ..... مليون + ..... ألف + ..... = ٨٣٠٠٥٩٧

(٤) ..... مليون + ..... ألف + ..... = ٧٣٤٢١٦٨٥

(٥) ..... مليون + ..... ألف + ..... = ٢٢١٥٣٠٢٧

(٦) ..... مليون + ..... ألف + ..... = ٨٠٩٠٠٥٠٠٠

**[ ٣ ] أكمل ما ياتى**

- ( ١ ) اصغر عدد مكون من ٧ ارقام هو .....  
 ( ٢ ) العدد  $68730050 =$  ..... مليون و ..... الف و .....  
 ( ٣ ) العدد ٢٥ مليون و ١٧ الف و ٩ يكتب .....  
 ( ٤ ) قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧١٢٠١٤ هي .....  
 ( ٥ ) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٢١٩٨٤٠ هي .....

**[ ٤ ] أكمل ما ياتى**

- ( ١ ) ١٣ مليون و ١٢٣ الف و ٥٦٧ = .....  
 ( ٢ ) قيمة الرقم ٩ في العدد ٤٦٩١٦٢٤٣ هي .....  
 ( ٣ ) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٣٠٤٩٣٨ هي .....  
 ( ٤ ) العدد  $71436518 =$  ..... مليون + ..... الف + .....  
 ( ٥ ) المليون هو اصغر عدد مكون من ..... ارقام

**[ ٥ ] ضع علامة < او > او -**

٤٩٨٦٥٥٧	<input type="checkbox"/>	٥٢٤٣١١٢
٢٢٠١٢٣٥٦٨	<input type="checkbox"/>	٢٢٠١٢٣٥٦٧
٣٤٨٦٠٠٢٤٥	<input type="checkbox"/>	٤٨٦٠٠٠٢٤٥
١٠٠.....	<input type="checkbox"/>	$1 + 999999$

١٩٢٥٠٨٥	<input type="checkbox"/>	١٩٢٤٠٨٥
٥٦٤٣٠٦٠٨	<input type="checkbox"/>	٥٦٣٤٠٦٠٨
٢٨٥٧٢٤٠٥	<input type="checkbox"/>	٢٨٥٢٧٤٠٥
٧٦١٢٣١٠٠	<input type="checkbox"/>	٧٦١٢٣١٠٠

**[ ٦ ] أكمل ما ياتى**

- ..... + ..... + ..... = ٣٦٥١٠٢٨ ( ١ )  
 ..... + ..... + ..... = ٦٠٠٠٨٣٤ ( ٢ )  
 ..... + ..... + ..... = ٨٩٣٤١٢٦٧ ( ٣ )  
 ..... + ..... + ..... = ٢٣٦٠٠١٥٦ ( ٤ )  
 ..... + ..... + ..... = ١٠٨٠٠٩٠٠ ( ٥ )