

# الصفحة الخامسة

الوحدة (١)  
الدرس (١)



تذكير:

عشرة

... عشرة

... مائة

... مائة ألف

... ألف

... ألف ألف

## لوحة المنازل

الملايين			الألوف					
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
		١	.	.	.	.	.	.

\* مثل العدد مليون في لوحة المنازل:

مات ١١٧٤ هـ

بلغ عدد طلبته بالمدرسة الحكومية في الأندلس  
مليوناً و ١٧٤ ألفاً و ٤٩٣ طالباً و طالبة. كتب  
هذا العدد بالكلمات، ثم ضاع في لوحة المنزل.

الكتابة بالكلمات:

مليون و مائة و أربعة و سبعون ألف و  
أربع مائة و ثلاثة و ستون.

١١٧٤ هـ ٤٩٣

الكتابة في لوحة المنزل:

ملايين			ألف					
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
		١	١	٧	٤	٤	٩	٣

# الطريقة التحليلية:

سألت من حيث:  
 اجنت مبادرات الأرحنة من السيرة في هلال شهر  
 تموز سنة عام ١٤٠٤ هـ ، ٢٠٠٠ ١٥٨١ ٢٢٤ لغ. امراً

لنا الحد عم صله بالتحقق:

## الطريقة التحليلية:

$$2 + \dots + 2 + \dots + 1 + \dots + 0 + \dots + 8 + \dots + 2 + \dots + 4 + \dots$$

## لوحة المنازل:

الملايين			الألوف					
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	٤	٤	١	٥	٨	٢	٠	٠

## القيمة الترئية:

قيمة الرقم حسب موقعه في العدد :

مثال من حيث :  
بلغ عدد نوار المواقع الأثرية الأردنية ٣٨٩ - ٤٦٣ - ٢  
بإثرها ٢٠١٣. كتب العدد بالكلمات ثم حدد  
القيمة الترئية للرقم (٦) :

مليونان و أربع مئة وثلاثون ألف وثلاث مئة  
وسبعة وثمانون .

القيمة الترئية للعدد : ؟

.....

(مليونان)

## السؤال في

بلغ عدد سكان الأردن عام ٢٠١٤ ستة ملايين وستة مائة وأربعين ألفاً وثمانمائة وواحد وثلاثون ألفاً وستمائة واربعة نسة. مثل عدد سكان إسطنبول  
لوحة منازل:

٦٦٣١٩٤٠

الملايين			الألوف			
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد
٠	٤	٩	١	٣	٦	٦

## السؤال في

استورد الأردن في شهر تموز من عام ٢٠١٤، ٤٧٢ ٤٩٥ ٥١٤٩  
من لفواية، مثل العدد بإسناد اسم الطريقة العلية  
ولوحة منازل:

## تليية:

$$0 + 1 + 2 + 9 + 2 + 7 + 2$$

## منازل:

الملايين			الألوف			
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد
٢	٧	٤	٩	٢	١	٥

## سؤال ٣ ص ١٢:

بلغ عدد سكان أولها لعزى ٨٠٠ ٤١٥ ٣٧٠ نسمة عام ٢٠١٤:

أ) عثر عن عدد السكان بالكلمات.

ثلاث مئة وسبعون مليون و أربع مئة و مائة و عشرين ألفاً و ثمان مئة.

ب) ملك عدد سكان في لومة الجناب:

الألوف			الملايين		
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات
٠	٠	٨	٥	١	٤

ج) ما القيمة الترليية للرقم ٤ ؟

٤ .....  
أربع مئة ألف

د) أهما أكبر: القيمة الترليية للرقم (٣) أم مجموع لقيم الترليية للرقم ٧ و ٤ و ١ ؟

٣ .....  
✓ الأربعة

$$٧ \dots + ٤ \dots + ١ \dots = ٧ \dots$$