درس: قراءة وكتابة وتجزئة الأعداد الصيغة التحليلية" التجزئة بالقيمة المكانية





المعــــرفة

2		**	**	** *		** *		
- 1+ Î I- II		= 1/ 4		211 2	≌ II. *II	# ii	· /	
•01:31 I035 II	-0.010	n_{111}	าแ กกเ	niii i	1111 3 111	$\mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n}$. 1151	- 1
יעבבטן ויכטטי	بحجداد بني	\sim	\mathbf{p}_1 (\mathbf{q}_2			(WWW)	\sim	1
الجدول أدناه:	0	**	••	•	** **	**	•	

الصيغة التحليلية بالقيمة المكانية	العدد
	१७७३
	۲٠٨٩
	٤٩٠٥
	747.

۲-اكتب الصورة
القياسية للصيغ
التحليلية الاتية للأعداد
ثم ظلل الصيغ
التحليلية الأأصغر
من ۱۰۰ (٢:

7 • • • + | • • + | | • + 7 |

3+ + 1 + + 0 + + + P

0+ * * * + * * ±0

Γ • • • + **λ** • • + **٦** • + **μ**

التطبيق

٣- يفكر سالم في كتابة الصيغة التحليلية للعدد المكون
من ٩ آحاد ، ٦ عشرات ، ٤ مئات ، ٣ آلاف .
ساعده في الكتابة.



3+ ··· 3 + ··· 1

٤- كتب ماجد الصورة التحليلية للعدد **٩٤٦** .

هل ما كتبه ماجد صحيح ؟ نعم لا

فسر إجابتك ؟