

كن معي

درس : كتابة وقراءة وتجزئة الأعداد

وخذ بيدي

طبق خطوات الجمع بالتجزئة [أحاد + عشرات + مئات] لإيجاد الحل فيما يلي:

الطريقة الثانية: جمع الأجزاء من الأحاد والعشرات والمئات

مثال : اجمع بطريقة التجزئة العددين

باستخدام لوحة القيمة المكانية

3	1	0
6	4	2
7		
	0	0
9	0	0
9	0	7

$$\begin{array}{r} 310 \\ + 642 \\ \hline \end{array}$$

$$[2 + 0] \quad 7$$

$$[40 + 10] \quad 00$$

$$[600 + 300] \quad 900$$

1- جمع الأحاد

2- جمع العشرات

3- جمع المئات

3- تجميع العدد بالصورة القياسية **907**

طبق ما تعلمته هنا: اجمع بطريقة التجزئة الأعداد الآتية

$$\begin{array}{r} 874 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

[+]	
[+]	
[+]	

$$\begin{array}{r} 067 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 067 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

[+]	
[+]	
[+]	

$$\begin{array}{r} 272 \\ + 723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ + 723 \\ \hline \end{array}$$

[+]	
[+]	
[+]	

$$\begin{array}{r} 204 \\ + 730 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ + 730 \\ \hline \end{array}$$

[+]	
[+]	
[+]	

طبق ما تعلمته باستخدام الكراس المدرسي :

$$\begin{array}{r} 043 \\ + 706 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 772 \\ + 724 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 370 \\ + 931 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 861 \\ + 710 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 974 \\ + 624 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 803 \\ + 731 \\ \hline \end{array}$$