# تمرين - تفكيك أعداد صحيحة طبيعية

### 1 - أكمل الجدول التالي:

سبة للعدد 518 280 972 174						
	اكتب رقم العشرات					
	اكتب عدد عشرات الملايين					
	ماذا يمثل الرقم باللون الأحمر: 318 280 174 174					
	ماذا يمثل الرقم باللون الأحمر: 318 280 174 174					
	ماذا يمثل العدد باللون الأحمر: 318 280 174 174					
	ماذا يمثل العدد باللون الأحمر: 318 280 174 174					
	ماذا يمثل الرقم باللون الأحمر: 518 280 972 174					
	اكتب عدد مئات الملايين					
	اكتب عدد مئات الملايير					

### 2 - قم بتفكيك الأعداد التالية وفقا للنموذج:

5 030 000 600	=	5 000 000 000	+	30 000	000	+	600
500 500 050	=	+		••••	+	••••	
800 000 001 069	=			+		+	+
10 003 004 000	=			+	•••	+	••••

## 3 - قم بتنكيك الأعداد التالية وفقا للنموذج:

3 100 333 700	= (3 x 1 000 000 000) + (1 x 100 000 000) + (3 x 100 000) +
	$(3 \times 10000) + (3 \times 1000) + (7 \times 100)$
891 009 000 080	= ( x 100 000 000 000) + ( x 10 000 000 000) +
	( x 1 000 000 000) + ( x 1 000 000) + ( x 10)
30 027 302 007	= ( x 10 000 000 000) + ( x 10 000 000) + ( x 1 000 000) +
	( x 100 000) + ( x 1 000) +
270 500 000	= ( x 100 000 000) + ( x 10 000 000) + ( x 100 000)

# تصحيح - تفكيك أعداد صحيحة طبيعية

### 1 - أكمل الجدول التالي:

	بالنسبة للعدد 18 280 972 174
1	اكتب رقم العشرات
17497	اكتب عدد عشرات الملايين
رقم الملايير	ماذا يمثل الرقم باللون الأحمر: 318 280 972 174
رقم عشرات الملايير	ماذا يمثل الرقم باللون الأحمر: 174 972 280 174
عدد الوحدات	ماذا يمثل العدد باللون الأحمر: 318 280 174 174
عدد عشرات الملايير	ماذا يمثل العدد باللون الأحمر: 174 972 280 174
رقم المئات	ماذا يمثل الرقم باللون الأحمر: 318 280 972 174
1749	اكتب عدد مئات الملايين
1	اكتب عدد مئات الملايير

# 2 - قم بتفكيك الأعداد التالية وفقا للنموذج:

5 030 000 600	=	5 000 000 000	+		30 000 00	00		+	60	0
500 500 050	=	500 000 000 +		500	000 0	+		50		
800 000 001 069	=	800 000 000 000		+	1 000		+	60	+	9
10 003 004 000	=	10 000 000 000		+	3 000 0	000		+	4 (	000

# 3 - قم بتفكيك الأعداد التالية وفقا للنموذج:

3 100 333 700	= (3	x 1 000 000 000) + ( 1
	(3	x 10 000) + (3 x 1 000) + (7 x 100)
891 009 000 080	= (8	x 100 000 000 000) + ( 9 x 10 000 000 000) +
	(1	x 1 000 000 000) + (9 x 1 000 000) + (8 x 10)
30 027 302 007	= (3	x 10 000 000 000) + (2 x 10 000 000) + (7 x 1 000 000) +
	(3	x 100 000) + (2 x 1 000) + 7
270 500 000	= (2	x 100 000 000) + (7 x 10 000 000) + (5 x 100 000)