

تمرين - تفكيك أعداد من ستة أرقام

1 - أكمل الجدول التالي:

645390	العدد
.....	رقم الوحدات
.....	عدد الوحدات
.....	رقم العشرات
.....	عدد العشرات
.....	رقم المئات
.....	عدد المئات
.....	رقم الآلاف
.....	عدد الآلاف
.....	رقم عشرات الآلاف
.....	عدد عشرات الآلاف
.....	رقم مئات الآلاف
.....	عدد مئات الآلاف

2 - قم بتفكيك الأعداد التالية وفقا للنموذج:

813154	=	800000	+	10000	+	3000	+	100	+	50	+	4
415915	=	+	+	+	+	+
714473	=	+	+	+	+	+
127762	=	+	+	+	+	+
629974	=	+	+	+	+	+

3 - قم بتفكيك الأعداد التالية وفقا للنموذج:

531311	=	(5 x 100 000)	+	(3 x 10 000)	+	(1 x 1 000)	+	(3 x 100)	+	(1 x 10)	+	1
160255	=	(... x 100 000)	+	(... x 10 000)	+	(... x 1 000)	+	(... x 100)	+	(... x 10)	+	...
256191	=	(... x 100 000)	+	(... x 10 000)	+	(... x 1 000)	+	(... x 100)	+	(... x 10)	+	...
892990	=	(... x 100 000)	+	(... x 10 000)	+	(... x 1 000)	+	(... x 100)	+	(... x 10)	+	...
623704	=	(... x 100 000)	+	(... x 10 000)	+	(... x 1 000)	+	(... x 100)	+	(... x 10)	+	...

تصحيح - تفكيك أعداد من ستة أرقام

1 - أكمل الجدول التالي:

645390	العدد
0	رقم الوحدات
645390	عدد الوحدات
9	رقم العشرات
64539	عدد العشرات
3	رقم المئات
6453	عدد المئات
5	رقم الآلاف
645	عدد الآلاف
4	رقم عشرات الآلاف
64	عدد عشرات الآلاف
6	رقم مئات الآلاف
6	عدد مئات الآلاف

2 - قم بتفكيك الأعداد التالية وفقا للنموذج:

813154	=	800000	+	10000	+	3000	+	100	+	50	+	4
415915	=	400000	+	10000	+	5000	+	900	+	10	+	5
714473	=	700000	+	10000	+	4000	+	400	+	70	+	3
127762	=	100000	+	20000	+	7000	+	700	+	60	+	2
629974	=	600000	+	20000	+	9000	+	900	+	70	+	4

3 - قم بتفكيك الأعداد التالية وفقا للنموذج:

531311	=	(5 x 100 000)	+	(3 x 10 000)	+	(1 x 1 000)	+	(3 x 100)	+	(1 x 10)	+	1
160255	=	(1 x 100 000)	+	(6 x 10 000)	+	(0 x 1 000)	+	(2 x 100)	+	(5 x 10)	+	5
256191	=	(2 x 100 000)	+	(5 x 10 000)	+	(6 x 1 000)	+	(1 x 100)	+	(9 x 10)	+	1
892990	=	(8 x 100 000)	+	(9 x 10 000)	+	(2 x 1 000)	+	(9 x 100)	+	(9 x 10)	+	0
623704	=	(6 x 100 000)	+	(2 x 10 000)	+	(3 x 1 000)	+	(7 x 100)	+	(0 x 10)	+	4