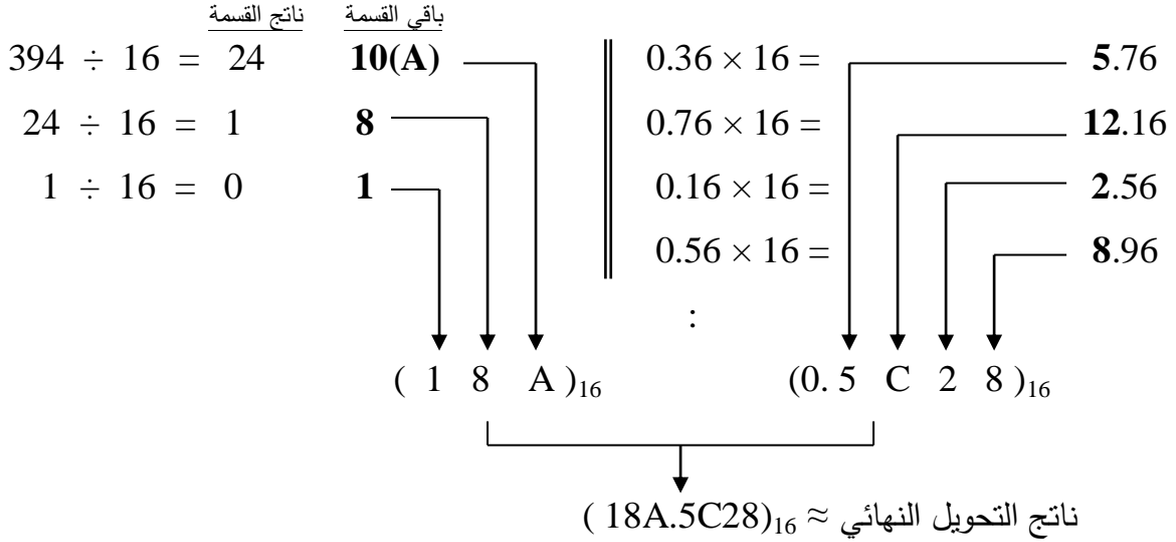


**مثال:** حول العدد  $(394.36)_{10}$  إلى النظام السادس عشري :



### 3.6.1 التحويل من النظام الثنائي إلى الثماني وبالعكس :

لتحويل العدد من النظام الثنائي إلى الثماني يقسم العدد الثنائي إلى مجاميع من ثلاثة مراتب ابتداءً من الفارزة باتجاه اليسار للجزء الصحيح وبتجاه اليمين للجزء الكسري , وإذا انتهت الأطراف بمراتب أقل من ثلاثة تكمل باصفار , ثم تحول كل مجموعة ثلاثية في النظام الثنائي إلى ما يقابلها في النظام الثماني كما في الجدول أدناه , والعدد الناتج هو العدد بالنظام الثماني .

الثنائي	الثنائي		
	$2^2$	$2^1$	$2^0$
0	0	0	0
1	0	0	1
2	0	1	0
3	0	1	1
4	1	0	0
5	1	0	1
6	1	1	0
7	1	1	1

**مثال:** حول العدد  $(11010111.1101)_2$  إلى النظام الثماني :

$$\begin{array}{ccccccccc} \underline{011} & \underline{010} & \underline{111} & . & \underline{110} & \underline{100} & & & \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow & & & \\ 3 & 2 & 7 & . & 6 & 4 & & & \end{array}$$

$$(11010111.1101)_2 = (327.64)_8$$

ولتحويل أي عدد من النظام الثماني إلى الثنائي فنكون العملية عكسية نسبة للتحويل السابق حيث يحول كل رمز ثماني إلى ما يعادله في النظام الثنائي من ثلاثة رموز وحسب الجدول السابق , ثم نحذف الأصفار التي في الطرف الأيمن والأيسر من التحويل إن وجدت والعدد الباقي هو ناتج التحويل .

**مثال:** حول العدد  $(321.64)_8$  إلى النظام الثنائي :

$$\begin{array}{ccccccccc} 3 & 2 & 1 & . & 6 & 4 & & & \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow & & & \\ 011 & 010 & 001 & . & 110 & 100 & & & \end{array}$$

$$(321.64)_8 = (11010001.1101)_2$$

#### **4.6.1 التحويل من النظام الثنائي إلى النظام السادس عشري وبالعكس :**

إن التحويل بين النظام السادس عشري و الثنائي هو شبيه بطريقة التحويل الثنائي والثماني الفرق

فقط هو إن المجاميع الثنائية في التحويل هي أربعة مراتب وجدول التحويل هو المبين أدناه

السادس عشري	الثنائي			
	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$
0	0	0	0	0
1	0	0	0	1
2	0	0	1	0
3	0	0	1	1
4	0	1	0	0
5	0	1	0	1
6	0	1	1	0
7	0	1	1	1
8	1	0	0	0
9	1	0	0	1
A	1	0	1	0
B	1	0	1	1
C	1	1	0	0
D	1	1	0	1
E	1	1	1	0
F	1	1	1	1

**مثال:** حول العدد  $(1111011.10101)_2$  إلى النظام السادس عشري :

$\begin{array}{cccc} \underline{0111} & \underline{1011} & \cdot & \underline{1010} & \underline{1000} \\ \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\ 7 & B & \cdot & A & 8 \end{array}$

$$(1111011.10101)_2 = (7B.A8)_{16}$$

**مثال:** حول العدد  $(8D.9)_{16}$  إلى النظام الثنائي :

$\begin{array}{ccc} 8 & D & 9 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1000 & 1101 & \cdot & 1001 \end{array}$

$$(8D.9)_{16} = (10001101.1001)_2$$