

Exercices conversions...

1. Compléter le tableau suivant :

Décimal	binaire	hexadécimal	octal
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

2. Convertir en hexadécimal :

1001 0010b :

1100 0101b :

1110 0111b :

1010 1010b :

1110 0110 0110b :

0110 0101 1010b :

1001 1100 1101b :

1111 1101 1001b :

1011 1110 0000 0010b :

1001 1001 1101 1100 1110b :

3. Convertir en octal :

1001 0010b :

1100 0101b :

1110 0111b :

1010 1010b :

0001 1000b :

1010 1100b :

0011 0010b :

1110 0110 0110b :

0110 0101 1010b :

1001 1100 1101b :

1111 1101 1001b :

1010 0100 0010b :

0111 1110 0110b :

1111 1101 1011b :

1011 1110 0000 0010b :

1001 1001 1101 1100 1110b :

1101 1010 0001 0011 0001b :

0010 0010 1100 1100 0101b :

1101 1101 0101 0101 1010b :