

CE QUE JE DOIS RETENIR

Le code informatique est le code BINAIRE

0
1
10
11
100
101
110
111
1000
1001 et ainsi de suite

1Ko = 1 000 Octets
1Mo = 1 000 Ko = 1 000 000 Octets
1Go = 1 000 Mo = 1 000 000 ko = 1 000 000 000 Octets

en sachant que 1 pouce = 2,54cm

Dimensions de la disquette...
3,5 x 2,54cm = 8,9cm de Coté

pour une disquette 3''1/2
1,44Mo = 1440 Ko
soit encore 1 440 000 Octets de capacité

1 Octet = 8 bits

exemple :

1000 0001 équivaut au caractère A

- Les étapes du traitement des données sont :

-1-

Saisie



-2-

Traitement



-3-

Mémorisation



-4-

Transmission

CE QUE JE DOIS RETENIR

Le code informatique est le code BINAIRE

0
1
10
11
100
101
110
111
1000
1001 et ainsi de suite

1Ko = 1 000 Octets
1Mo = 1 000 Ko = 1 000 000 Octets
1Go = 1 000 Mo = 1 000 000 ko = 1 000 000 000 Octets

en sachant que 1 pouce = 2,54cm

Dimensions de la disquette...
3,5 x 2,54cm = 8,9cm de Coté

pour une disquette 3''1/2
1,44Mo = 1440 Ko
soit encore 1 440 000 Octets de capacité

1 Octet = 8 bits

exemple :

1000 0001 équivaut au caractère A

- Les étapes du traitement des données sont :

-1-

Saisie



-2-

Traitement



-3-

Mémorisation



-4-

Transmission