

Les entiers en base 2 :

- ① à l'aide des cartes qui te sont distribuées, traduis rapidement les nombres suivant (écrits en base 10) dans la base 2

exemple :  = $(9)_{10} = (1001)_2$

 = $(31)_{10} =$

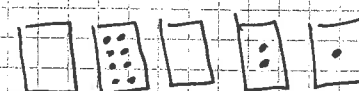
 = $(25)_{10} =$

 = $(12)_{10} =$

 = $(27)_{10} =$

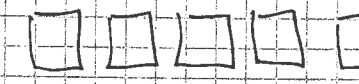
 = $(7)_{10} =$

- ② En utilisant la même méthode, convertis l'écriture des quantités données en binaire dans le système décimal


 = $()_{10} = (1011)_2$

 = $(10110)_2$

 = $(101)_2$

 = $(10011)_2$

 = $(1010)_2$

 = $(10100)_2$

 = $(10)_2$

 = $(100)_2$

 = $(1000)_2$

- ③ Au dos de la feuille, Fais le maximum de remarques.