

Exercice 1 : Voici un message codé en ASCII :

56 49 56 45 20 4C 45 53 20 56 41 43 41 4E 43 45 53 0A

1. Les caractères sont-ils notés en décimal ou hexadécimal ?
2. Convertir le caractère 20 en binaire.
3. Le convertir en décimal.
4. Décoder le message.

Exercice 2 :

1. Le caractère @ a le point de code **U+0040**. Convertir le point de code en binaire.
2. Combien d'octets sont nécessaires pour encoder ce caractère en UTF8 ?
3. Mêmes questions pour le caractère Ê.