



VERSION CORRIGEE

Quiz : se tester après l'écoute de la vidéo

En caractère gras : les bonnes réponses

1) Quel système de numération permet de stocker et traiter nos données en informatique ?

- A. Le système décimal
- B. Le système binaire**
- C. Le système solaire
- D. Le système ternaire

2) Sur combien de symboles repose le système binaire ?

- A. 8
- B. 16
- C. 2**
- D. 4

3) Comment appelle-t-on chaque petit carré de la mosaïque d'une image numérique ?

- A. Un transistor
- B. Une résistance
- C. Un pixel**
- D. Un fil

4) Combien de valeurs différentes peut-on représenter avec un octet ?

- A. 1
- B. 2
- C. 8
- D. 256**

5) En binaire, 5 s'écrit :

- A. 101**
- B. 11111
- C. 1001
- D. 11

6) A quoi sert la structuration des données ?

- A. À les organiser pour faciliter les traitements**
- B. À les rendre visuellement attractives
- C. À en permettre une sauvegarde facilitée
- D. À les numériser plus facilement

Glossaire : relier le nom à la bonne définition

