

## Quiz vidéo Données

1. Quel système de numération permet de stocker et traiter nos données en informatique ?
  - Le système décimal
  - Le système binaire
  - Le système solaire
  - Le système ternaire
  
2. Sur combien de symboles repose le système binaire ?
  - 8
  - 16
  - 2
  - 4
  
3. Comment appelle-t-on chaque petit carré de la mosaïque d'une image numérique ?
  - Un transistor
  - Une résistance
  - Un pixel
  - Un fil
  
4. Combien de valeurs différentes peut-on représenter avec un octet ?
  - 1
  - 2
  - 8
  - 256
  
5. En binaire, 5 s'écrit :
  - 101
  - 11111
  - 1001
  - 11
  
6. A quoi sert la structuration des données ?
  - À les organiser pour faciliter les traitements
  - À les rendre visuellement attractives
  - À en permettre une sauvegarde facilitée
  - À les numériser plus facilement