

La mallette Arduino

1. Qu'est-ce que la « carte Arduino » ?
2. Que peut-on faire avec ce matériel ?
3. Est-ce aussi puissant qu'un ordinateur classique ?
4. Qu'est-ce qu'un « Octet » ?
5. Combien d'octets représente 32 Ko ?
6. Combien d'octets représentent 2Ko ?

Continuer à répondre aux questions dans la suite de l'activité...