



Pour réaliser cette activité tu dois aller sur le site: [www.sitetechno.info](http://www.sitetechno.info) puis naviguer dans le Menu Sixième.

Nom  
prénom  
classe

Comment s'appelle le boîtier de l'ordinateur et que contient-il ?

---

---

---

Que raccorde-t-on derrière ce boîtier ?

---

---



Expliquez la différence entre un périphérique d'entrée et un périphérique de sortie.

---

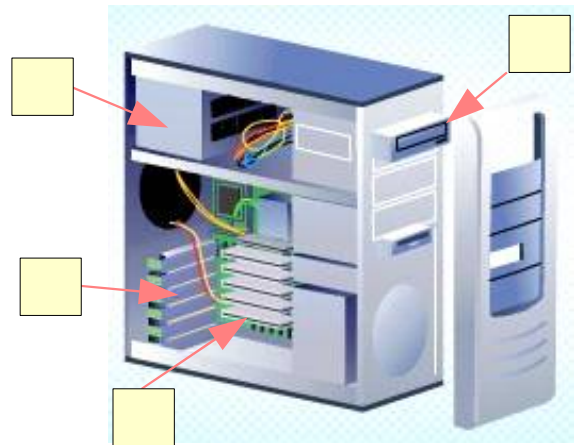
---

---

---

Voici une unité centrale ouverte. On y trouve plusieurs éléments importants comme :

- A** : l'alimentation qui transforme le courant du secteur et le fournis aux différents éléments internes;
- B** : la carte mère, la mémoire vive, le processeur et les cartes additionnelles;
- C** : les lecteurs;
- D** : les ports d'entrée et de sortie.



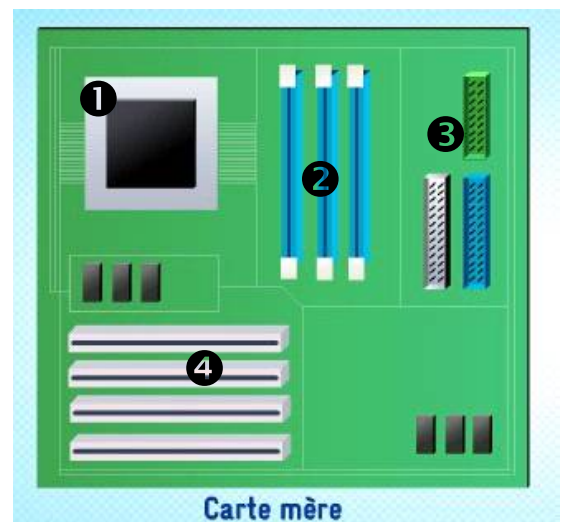
Sur la carte mère, on trouve essentiellement quatre éléments importants. Lesquels ? Décrivez-les.

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_



Carte mère



A quoi sert le disque dur ?

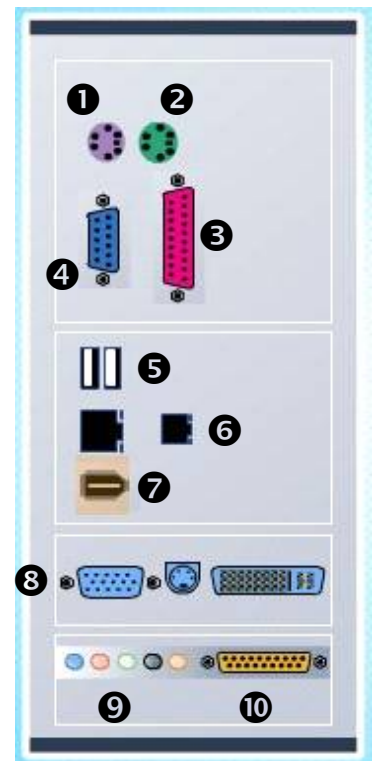
A quoi sert la mémoire vive ?

A quoi sert le processeur ?

Quels sont les deux types de mémoire ?

Indiquez le nom des ports et ce qu'on peut brancher dessus :

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_
- 5 \_\_\_\_\_
- 6 \_\_\_\_\_
- 7 \_\_\_\_\_
- 8 \_\_\_\_\_
- 9 \_\_\_\_\_
- 10 \_\_\_\_\_



Pour pouvoir communiquer avec l'ordinateur les périphérique ont besoin d'un système d'exploitation et d'un pilote. Qu'est-ce que c'est ?

**Système d'exploitation :** \_\_\_\_\_

**Pilote :** \_\_\_\_\_