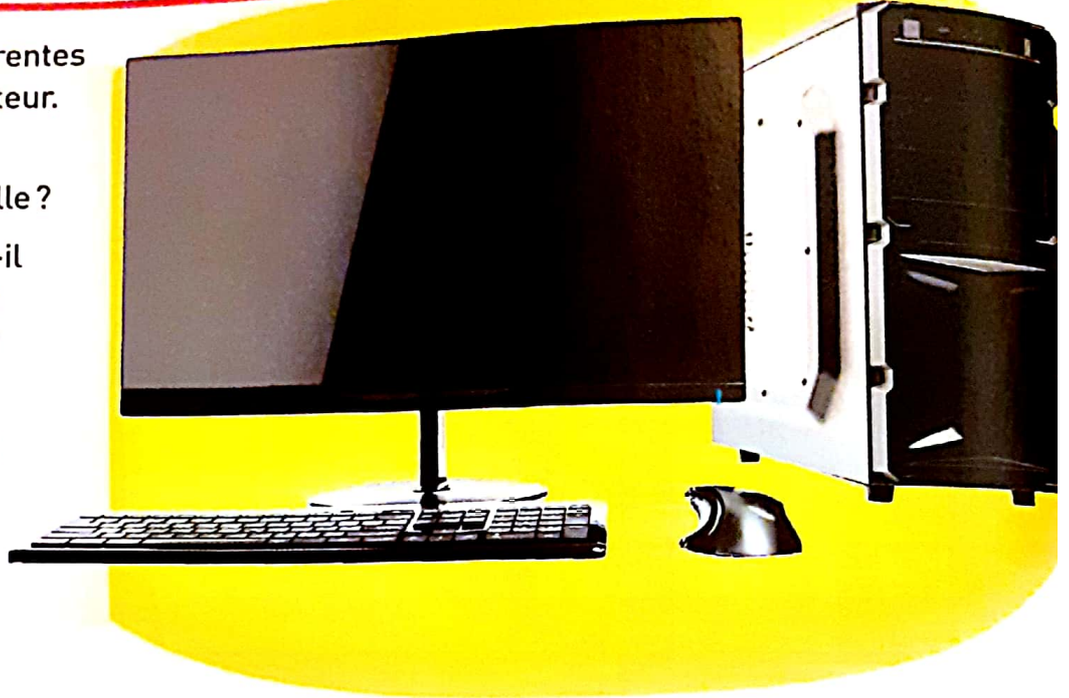


A L'ordinateur de bureau

- 1 Nomme les différentes parties de cet ordinateur.
- 2 À quoi chacune de ces parties sert-elle ?
- 3 Que se passerait-il si l'ordinateur n'avait pas d'unité centrale ? pas d'écran ?
- 4 Sais-tu comment on utilise la souris ?
- 5 Comment les informations arrivent-elles dans l'ordinateur ?
- 6 Quels autres appareils peut-on relier à l'ordinateur ? À quoi servent-ils ?



B L'ordinateur portable



- 7 Nomme les différentes parties de cet ordinateur.
- 8 Où les informations sont-elles stockées ?
- 9 Quelle partie remplace la souris ? Comment s'en sert-on ?
- 10 Quels sont les avantages de l'ordinateur portable ? Est-il aussi solide qu'un ordinateur de bureau ?
- 11 Quand tu éteins l'ordinateur, que devient ton travail ? Que dois-tu faire pour ne pas le perdre ?



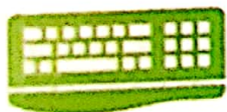
À l'hôpital

- 12 Où se trouve cet enfant ?
- 13 Que se passe-t-il s'il ne peut pas aller à l'école pendant une semaine ? pendant six mois ?
- 14 Que peut-on faire pour qu'il ne se sente pas tout seul ? pour qu'il puisse suivre la classe depuis l'hôpital ?
- 15 Comment se connecte-t-on à Internet ?

Sur Internet, on peut dialoguer avec ses amis. On peut aussi chercher des informations, suivre des cours... Pour connecter son ordinateur ou sa tablette à Internet, il faut un câble ou passer par le wifi.

ATELIER Construire un schéma

- Tu es chargé, avec ton équipe, de faire le schéma d'un ordinateur. Pour cela, fabrique une étiquette pour chaque partie. Colle-les sur une feuille puis dessine les câbles nécessaires pour les relier.



- Ajoute un appareil pour relier l'ordinateur à Internet.

Maintenant, je sais...

- ✓ Un ordinateur comporte une unité centrale, un écran, un clavier et une souris.
- ✓ Une connexion Internet permet de dialoguer avec les autres et d'apprendre toutes sortes de choses.

Ma boîte à mots

Internet le système qui relie des ordinateurs dans le monde entier.