

Quel est le rôle des périphériques informatiques ?

6°

- Prendre une nouvelle feuille de classeur. **Ecrire votre nom**, prénom et classe dans la marge.
- Découper l'étiquette de l'activité et la coller sur votre feuille de classeur. En dessous, écrire :

ECRIRE

1 - Présentation

Souligner

- Un ordinateur se compose d'une unité centrale et de périphériques.
- Tous les périphériques sont branchés sur l'unité centrale.

- Découper et coller la fig.1, compléter les flèches avec le bon terme :

Unité centrale

Imprimante

Enceintes

Souris

Moniteur

Clavier

- En utilisant techno-flash.com sur les périphériques. Compléter la feuille "Rôle des périphériques"
- Préciser si le périphérique est un périphérique d'entrée (E), de sortie (S) ou d'entrée/sortie (E/S)
- **Sur une nouvelle page en format paysage**, Découper et coller l'unité centrale au centre
- Découper et coller les différents périphériques au bon emplacement (E, S ou E/S)
- Écrire le nom du périphérique à côté du périphérique.

Quel est le rôle des périphériques informatiques ?

6°

- Prendre une nouvelle feuille de classeur. **Ecrire votre nom**, prénom et classe dans la marge.
- Découper l'étiquette de l'activité et la coller sur votre feuille de classeur. En dessous, écrire :

ECRIRE

1 - Présentation

Souligner

- Un ordinateur se compose d'une unité centrale et de périphériques.
- Tous les périphériques sont branchés sur l'unité centrale.

- Découper et coller la fig.1, compléter les flèches avec le bon terme :

Unité centrale

Imprimante

Enceintes

Souris

Moniteur

Clavier

- En utilisant techno-flash.com sur les périphériques. Compléter la feuille "Rôle des périphériques"
- Préciser si le périphérique est un périphérique d'entrée (E), de sortie (S) ou d'entrée/sortie (E/S)
- **Sur une nouvelle page en format paysage**, Découper et coller l'unité centrale au centre
- Découper et coller les différents périphériques au bon emplacement (E, S ou E/S)
- Écrire le nom du périphérique à côté du périphérique.