

Nom :  
Prénom :  
Classe et Numéro :

Contrôle N°1

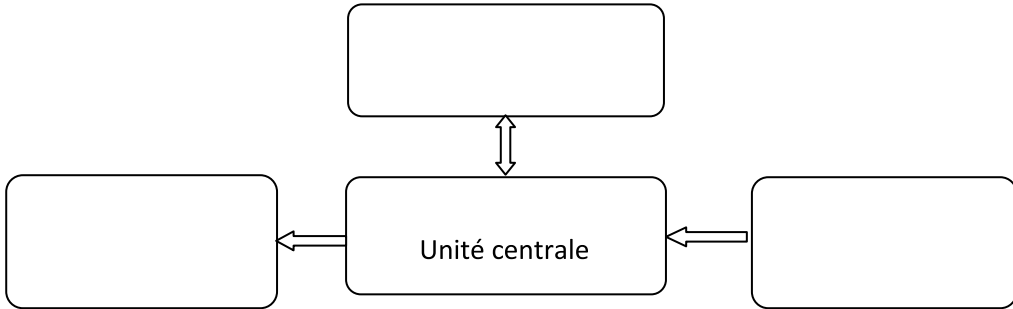
Note :

**Exercice N° 1 : Entourer l'intrus dans les groupes suivants :**

- a) Clavier – Souris – Ecran – Poste de travail.  
b) Ecran – Image – Vidéo – Son.

**Exercice N°2 :**

Complétez le schéma suivant par ce qu'il faut : **périphériques d'entrée, périphériques de sorties, périphériques d'entrée et sortie**



**Exercice N° 3 : Entourer les éléments du bureau :**

Icônes – Clavier – barre des tâches.

**Exercice N° 4 :**

**Mettre une croix dans la case convenable :**

Vrai Faux

- a- L'écran est indispensable pour un ordinateur. ☐ ☐  
b- Un ordinateur = Matériels + Logiciels. ☐ ☐  
c- L'imprimante est un organe d'entrée. ☐ ☐  
d- 1 Octet = 1024 Kilo octets. ☐ ☐

**Exercice N° 5 :**

Complétez le paragraphe par les mots qui conviennent : **automatique, science, traitement, informations, unité centrale, logiciel**

L'informatique est une.....de ..... des .....

Le système d'exploitation est un.....indispensable au fonctionnement de l'ordinateur.

Nom :  
Prénom :  
Classe et Numéro :

Contrôle N°1

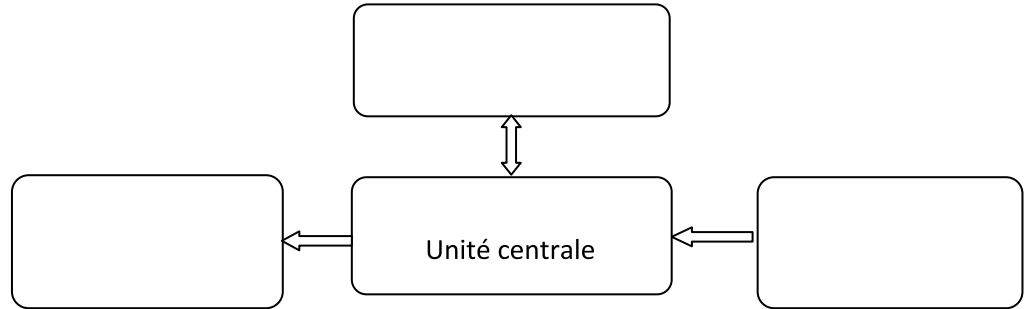
Note :

**Exercice N° 1 : Entourer l'intrus dans les groupes suivants :**

- a) Clavier – Souris – Ecran – Poste de travail.  
b) Ecran – Image – Vidéo – Son.

**Exercice N°2 :**

Complétez le schéma suivant par ce qu'il faut : **périphériques d'entrée, périphériques de sorties, périphériques d'entrée et sortie**



**Exercice N° 3 : Entourer les éléments du bureau :**

Icônes – Clavier – barre des tâches.

**Exercice N° 4 :**

**Mettre une croix dans la case convenable :**

Vrai Faux

- a- L'écran est indispensable pour un ordinateur. ☐ ☐  
b- Un ordinateur = Matériels + Logiciels. ☐ ☐  
c- L'imprimante est un organe d'entrée. ☐ ☐  
d- 1 Octet = 1024 Kilo octets. ☐ ☐

**Exercice N° 5 :**

Complétez le paragraphe par les mots qui conviennent : **automatique, science, traitement, informations, unité centrale, logiciel**

L'informatique est une.....de ..... des .....

Le système d'exploitation est un.....indispensable au fonctionn