

Exercice 1

- Répondez en écrivant «Oui» ou «Non» dans la case correspondante :

	Un ordinateur dispose de :	Une calculatrice classique dispose de :
Périphériques d'entrée		
Périphériques de sortie		
Organe de calcul		
Organe de commande		
Organe de stockage permanent		

Exercice 2

Un ordinateur dispose de trois slots (emplacements) mémoire, dont un est occupé par une barrette mémoire de 128Mo.

On veut augmenter la capacité de la RAM pour atteindre 1 Go.

Le fournisseur nous a proposé des barrettes de 128 Mo, 256 Mo et 512 Mo.

1. Pouvons-nous garder notre barrette et en rajouter d'autres ?
2. Quelles combinaisons de barrettes peut-on utiliser pour avoir 1Go ?

Exercice 3

Soient les éléments suivants :

Lecteur Cd-rom - Microprocesseur - Disque dur - Lecteur disquette - Mémoire vive - Mémoire morte - clavier - écran - imprimante - souris - mémoire flash - microphone - hauts-parleurs - scanner

1. Classez les en périphériques d'entrée, périphériques de sortie et organe de traitement.
2. Citez ceux qui sont à l'intérieur du boîtier de l'unité centrale et ceux qui sont à l'extérieur.

