

1. Une unité centrale toute seule...ça ne sert à rien !

Tous ces objets sont liés à l'ordinateur. On les appelle des périphériques.

 <p>A</p> <p>Un clavier</p>	 <p>B</p> <p>Un écran</p>	 <p>C</p> <p>Une webcam</p>
 <p>D</p> <p>Un casque audio</p>	 <p>E</p> <p>Un scanner</p>	 <p>F</p> <p>Une souris</p>
 <p>G</p> <p>Une imprimante</p>	 <p>H</p> <p>Un vidéoprojecteur</p>	

☐ Trie les objets en constituant deux familles.

<p>Les périphériques qui servent à fournir des informations à l'ordinateur</p>	<p>Les périphériques qui servent à faire sortir les informations de l'ordinateur</p>
<p>_____</p>	<p>_____</p>

☐ Recherche comment on relie les différents éléments à l'unité centrale.

