

1.	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un virus est comme une pièce jointe malveillante dans un fichier, il infecte d'autres fichiers.</li> <li>• Un ver est indépendant et se propage tout seul, en exploitant les failles des réseaux.</li> </ul>
2.	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les vers peuvent se répandre rapidement à travers les réseaux, infectant de nombreux ordinateurs.</li> <li>• Les virus ont besoin de fichiers spécifiques pour se propager, ce qui les rend généralement moins rapides.</li> </ul>
3.	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Même s'ils ne détruisent pas de fichiers, ils peuvent ralentir les ordinateurs en utilisant les ressources du réseau.</li> <li>• Leur présence peut créer des vulnérabilités, permettant à d'autres menaces d'attaquer.</li> </ul>
4.	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cela permet de démarrer l'ordinateur à partir d'un support externe, contournant le système d'exploitation infecté.</li> <li>• Cela rend plus facile la suppression du virus ou du ver sans qu'ils puissent se défendre.</li> </ul>