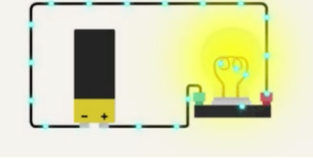
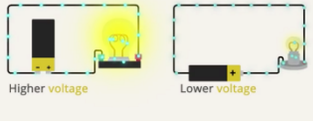
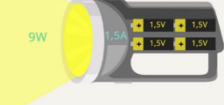




Vidéo Binogi: Puissance, Courant et Voltage
 Liste bilingue de concepts
Les Projets Escape

Concepts en français	Concepts dans une autre langue	Images
<p>Le courant électrique La fréquence des charges électriques qui passent dans un circuit donné.</p>		
<p>L'Ampère L'unité de mesure du courant électrique.</p>		<p>Power = Current · Voltage Watts = Amperes · Volts</p>
<p>Le voltage La mesure de différence de charge électrique entre deux points dans un circuit donné.</p>		<p>- Stronger or weaker "urge" to go through the device</p>  <p>Higher voltage Lower voltage</p>
<p>La puissance Le taux de transfert électrique ou d'utilisation électrique d'un appareil donné.</p>		<p>Power = Current · Voltage 9W = 1,5A · 6V</p> 
<p>Un volt L'unité de mesure de la force qui fait bouger un courant électrique.</p>		<p>Power = Current · Voltage 3W = 2A · 1,5V</p> 
<p>Le watt L'unité de mesure de puissance électrique, qui est égale à la fréquence d'un joule par seconde ou à la puissance produite par un courant d'un ampère à travers une différence potentielle d'un volt.</p>		 <p>Shorter time Longer time</p>

