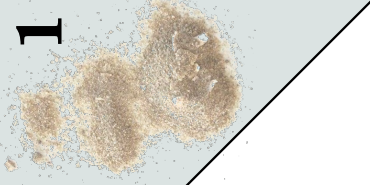


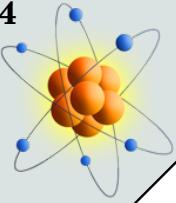

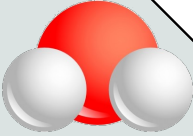
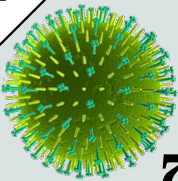

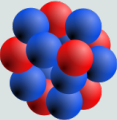



<p>L'infiniment petit</p>	<p>1</p>  <p>Quelle est la taille d'un grain de sable ?</p>	<p>2</p>  <p>Quelle est la taille d'un globule rouge ?</p>	
<p>4</p>  <p>Quelle est la taille d'un atome ?</p>	<p>100 pm 10^{-10} m</p> <p>1 mm 10^{-3} m</p>	<p>10 μm 10^{-5} m</p> <p>100 μm 10^{-4} m</p>	<p>1</p>  <p>Quelle est l'épaisseur d'un cheveu ?</p>
<p>3</p>  <p>Quelle est la taille de la molécule d'eau ?</p>	<p>1 nm 10^{-9} m</p> <p>1 fm 10^{-15} m</p>	<p>1 μm 10^{-6} m</p> <p>10 nm 10^{-8} m</p>	<p>2</p>  <p>Quelle est la taille du virus de la grippe ?</p>
	<p>4</p>  <p>Quelle est la taille d'un noyau ?</p>	<p>3</p>  <p>Quel est le diamètre de la molécule d'ADN ?</p>	<p>Voyage vers...</p>

Voyage vers l'infiniment petit et apprends en t'amusant, en fabriquant ta propre cocotte en papier!

