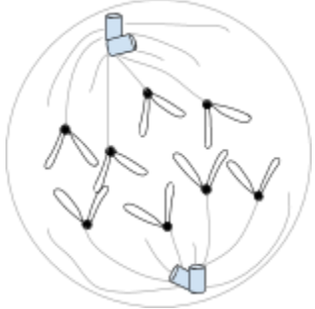
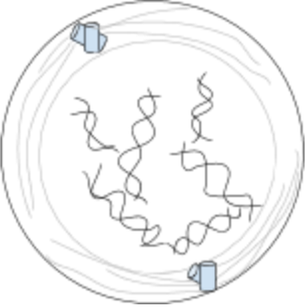
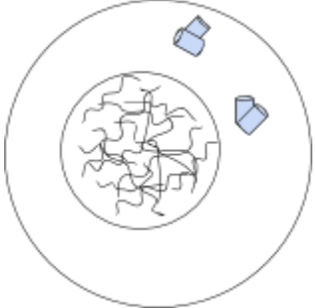
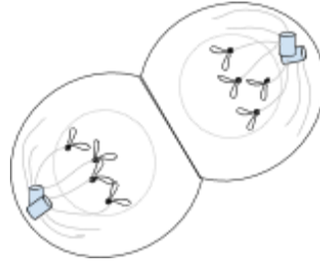
 <p>lutterstock.com • 1389367814</p>	<p>Chaque pôle a un ensemble complet de chromosomes</p>	<p>L'interphase</p>	<p>Les centrioles forment les fibres fusoriales &amp; bougent vers pôles</p>	<p>Les fibres fusoriales tirent les chromosomes à doubles brins vers le centre</p>
<p>L'anaphase</p>	<p>L'étape la plus longue</p>	<p>La prophase</p>	<p>La métaphase</p>	
		<p>Le nucléole &amp; la membrane nucléaire disparaissent</p>	<p>Produit 2 cellules soeurs</p>	<p>La télophase</p>

La cellule se grandit  
& ADN se réplique

Les chromosomes en  
brins singuliers  
bougent vers les  
pôles



Les centromères sont  
brisés

