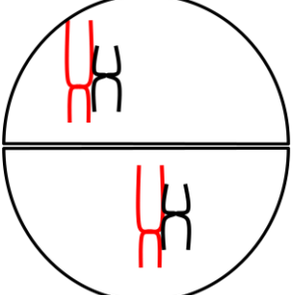
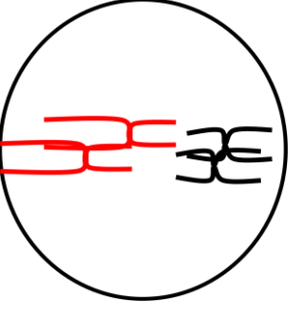
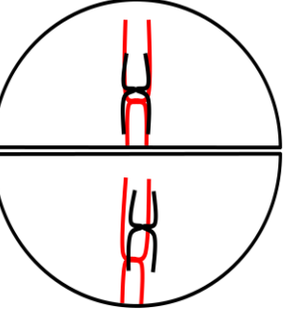
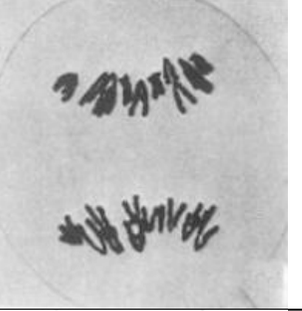
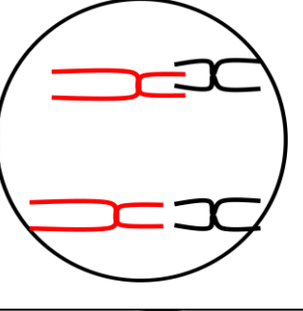
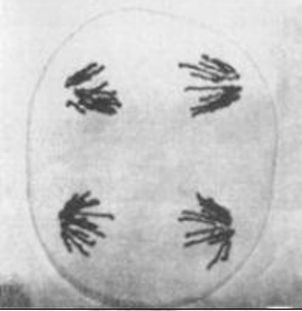
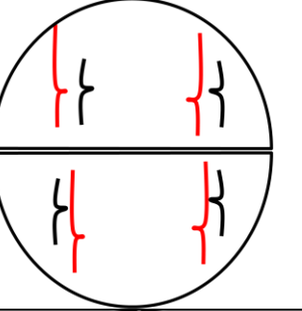
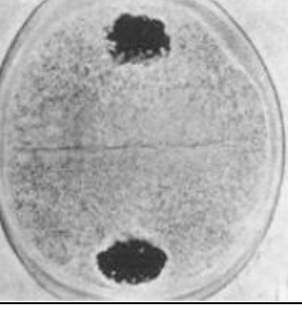
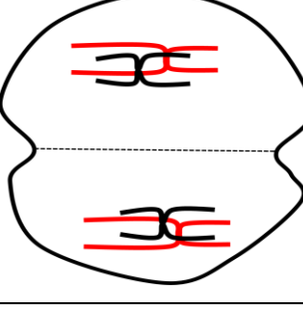
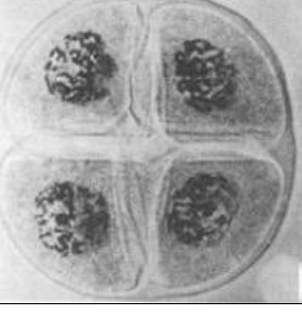
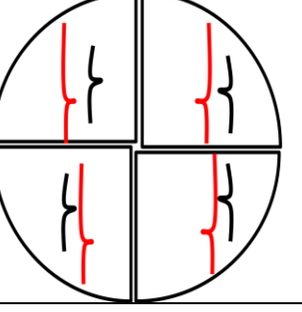


1 ^{ere} division de la méiose division réductionnelle			2 ^{eme} division de la méiose division équationnelle		
		<p>Prophase I</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condensation des chromosomes • Disparition de l'enveloppe nucléaire • Appariement des chromosomes homologues 			<p>Prophase II</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaque chromosome se place perpendiculairement à la 1^{ere} division
		<p>Métaphase I</p> <p>Les paires de chromosomes se placent sur le plan équatorial qui définit la plaque métaphasique</p>			<p>Métaphase II</p> <p>Chaque chromosome bichromatidien se place sur le nouveau plan équatorial</p>
		<p>Anaphase I</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les chromosomes homologues de chaque paire se séparent et migrent à un pôle. 			<p>Anaphase II</p> <p>Dans chaque cellule fille, les chromatides de chaque chromosome se séparent et migrent à un pôle</p>
		<p>Télophase I</p> <p>Le cytoplasme commence sa division et donne naissance à 2 cellules filles haploïdes à chromosomes bichromatidiens</p>			<p>Télophase II</p> <p>Dans chaque cellule fille apparaît une cloison médiane qui donne naissance à 4 cellules filles haploïdes à chromosomes mono</p>