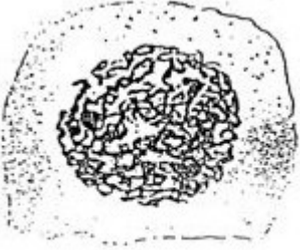
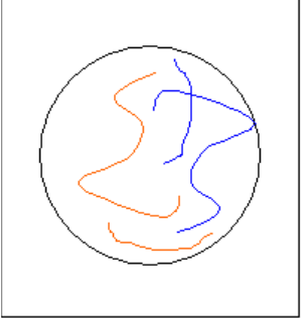
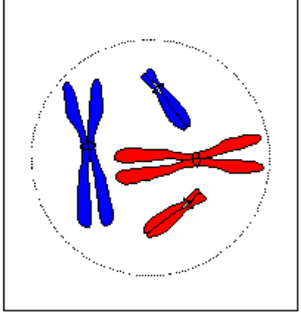
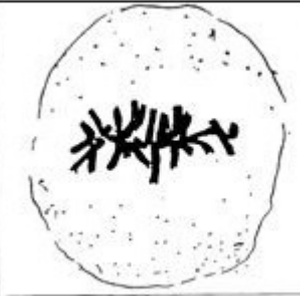
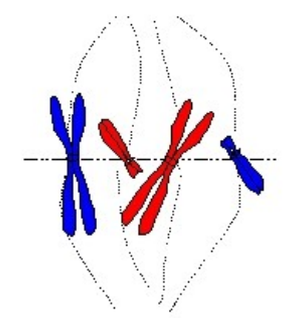
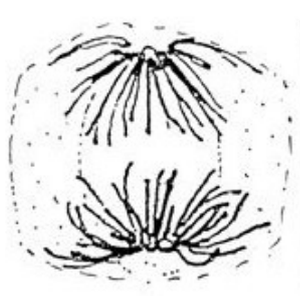
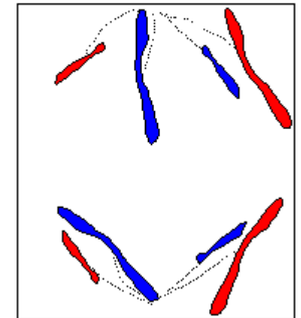
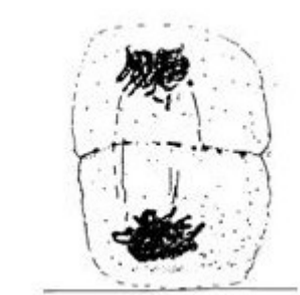
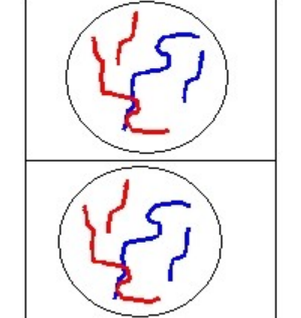


Photographies des phases de la mitose	Schémas d'interprétation	Commentaires
		<p>La cellule possède un filament simple d'A.D.N. correspondant à 23 paires de chromosomes.</p>
		<p>Il y a eu duplication de l'A.D.N. puis le filament double d'A.D.N. s'est condensé en chromosomes doubles.</p>
		<p>L'enveloppe nucléaire n'est plus visible. Les chromosomes doubles se sont alignés à l'équateur de la cellule.</p>
		<p>Les chromosomes doubles se sont scindés en deux lots de chromosomes simples. 23 chromosomes simples migrent vers chaque pôle.</p>
		<p>Arrivés aux pôles les chromosomes simples se décondensent en filament simple d'A.D.N. La cellule-mère se coupe en deux cellules filles.</p>