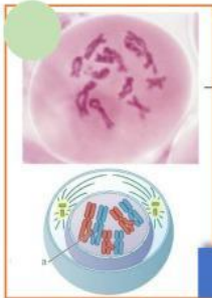


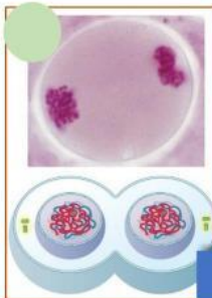
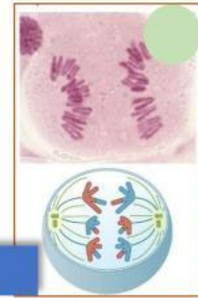
# Meiosis

## 1=meiosis I, 2= meiosis II



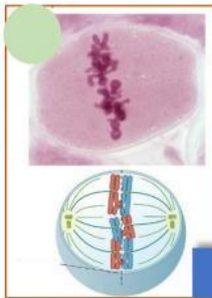
ฮอริโวลอกัสแยกตัวออกจากกัน  
แต่โคโนสมาัยยังคงติดอยู่

มีการเปลี่ยนแปลงชุดโครโมโซม  
จาก  $2n \rightarrow n$



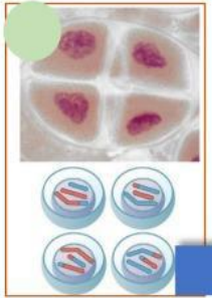
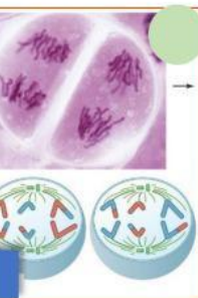
Spindle fiber ยึดเกาะที่โครโมโซมทำ  
ให้เกิดการเรียงตัวอย่างเป็นระเบียบ

เกิดการแยกโครโมโซมไปที่ขั้วเซลล์  
โดยการแยก chromatid ออกจากกัน



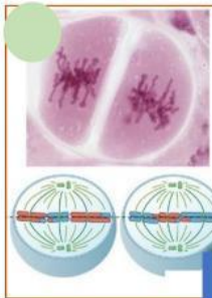
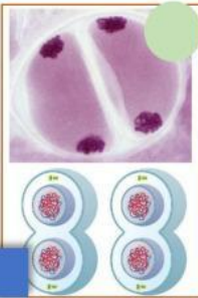
มีการสร้างเยื่อหุ้มนิวเคลียสเมื่อ  
สิ้นสุดได้เซลล์ใหม่ 2 เซลล์

เซลล์แม่ทั้งสองเซลล์เกิดการ  
สลายเยื่อหุ้มนิวเคลียส



โครโมโซมของทั้ง 2 เซลล์มีการ  
เรียงตัวกลางเซลล์

เส้นแม่เส้นใยโครมาทินทั้งสี่  
เซลล์



เซลล์ลูกทั้งหมดเกิดการระบวงการ  
cytokinesis ที่สมบูรณ์ทั้ง 4 เซลล์