

ESQUEMA DE LA



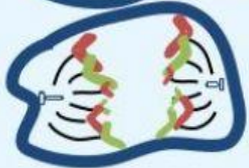
FASE:
ORDEN:
(1º,2º,3º,4º)



FASE:
ORDEN:
(1º,2º,3º,4º)



FASE:
ORDEN:
(1º,2º,3º,4º)



FASE:
ORDEN:
(1º,2º,3º,4º)

ARRASTRA Y SUELTA

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Se separan los cromosomas | Se forma el huso acromático |
| Se produce sobrecruzamiento | Se descondensan los cromosomas |
| Migran hacia cada polo | Se condensan los cromosomas |
| Desaparece el huso acromático | El huso sujeta los cromosomas |
| Desaparece la membrana nuclear | Se separan las cromátidas |
| Reaparece la membrana nuclear | Cromosomas en el plano ecuatorial |

El dibujo representa una célula...

Antes de empezar la división...

Tras la última fase ocurre...