

	<b>MITOSIS</b>	<b>MEIOSIS</b>
<b>SE DA EN CELULAS</b>		
<b>CANTIDAD DE CELULAS OBTENIDAS</b>		
<b># DE DIVISIONES</b>		
<b>CROMOSOMAS DE LAS CELULAS HIJAS</b>		
<b>EI OBJETIVO ES</b>		
<b>HAY RECOMBINACIÓN</b>		
<b>CROMOSOMAS EN LA PLACA ECUATORIAL</b>		
<b>EN LA ANAFASE...</b>		
<b>EN LA METAFASE...</b>		
<b>CONTINUIDAD</b>		
<b># FASES</b>		
<b>DURACIÓN APROXIMADA EN EL HOMBRE</b>		
<b>TIPO DE CELULAS OBTENIDAS</b>		

# RESPUESTAS

**CELULAS DE LA PIEL, ORGANOS ETC...**

**DOS**

**PRODUCCION DE GAMETOS**

**UNA**

**PARES HOMOLOGOS SE ALINEAN EN LA PLACA METAFASICA**

**CROMATIDAS HERMANAS SE SEPARAN HACIA LOS EXTREMOS**

**CRECIMIENTO CELULAR EN PLURICELULARES**

**OCHO**

**CROMOSOMAS SE ALINEAN EN LA PLACA METAFÁSICA**

**HOMBRE: 24 HORAS, MUJER AÑOS**

**METAFASE**

**2 CÉLULAS**

**DIPLOIDES**

**SEIS**

**CROMOSOMAS HOMOLOGOS SE SEPARA A EXTREMOS OPUESTOS**

**CELULAS SEXUALES**

**SI**

**1 HORA**

**METAFASE I Y II**

**CELULAS SOMATICAS**

**CONTINUIDAD GENETICA DE UNA CELULA A LA OTRA**

**ESPERMATOZOIDES Y OVULOS**

**CONTINUIDAD GENETICA ENTRE GENERACIONES**

**NO**

**4 CELULAS**

**HAPLOIDES**