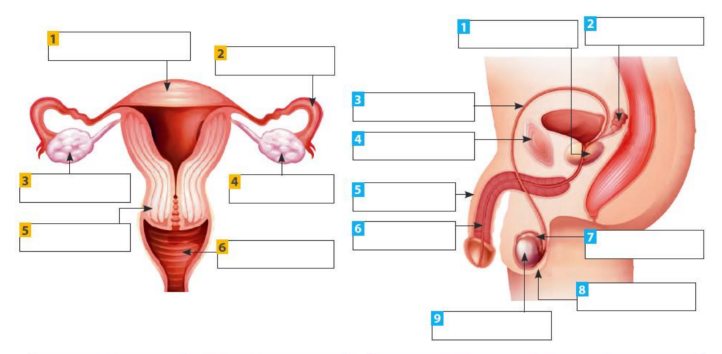


## GUÍA DE TRABAJO DE CIENCIAS NATURALES 6° AÑO BASICO

NOMBRE:	

1. Con ayuda de las páginas 24, 25 y 26 de tu texto de Ciencias Naturales, completa la siguiente actividad:

Completa los cuadros con el nombre de los órganos de los sistemas reproductores masculino y femenino. Luego, en la tabla, asocia la función de cada órgano con el número correspondiente.



Sistema reproductor femenino		
Estructura	Función	
	Conecta el útero con el exterior del cuerpo y funciona como el canal de parto.	
	Órgano en el que se producen los ovarios.	
	Conectan los ovarios con el útero. Este es el lugar físico donde ocurre la fecundación.	
	Órgano en el que se produce la implanta- ción del embrión y su posterior desarrollo.	

Sistema reproductor masculino			
Estructura	Función		
	Conducto que transporta el semen hacia la uretra.		
	Conductos que transportan los espermato- zoides y reciben sustancias producidas por las vesículas seminales y la próstata.		
0	Órgano en el que se desarrollan los gametos masculinos.		
	Productor de un líquido que aporta sustancias nutritivas a los espermatozoides.		
	Conduce el semen hacia el exterior del cuerpo. Es la vía de salida de la orina.		
2	Participan en la formación del semen, aportan- do el 60 % de su volumen total.		
	Órgano en el que se producen los espermatozoides.		
	Órgano en el que los espermatozoides maduran una vez que se producen.		