

## COMBINACIONES SIMPLES DE TRES POR TRES

- Lea el problema y escriba en la tabla de doble entrada las combinaciones posibles.

Patricia, Rosa, Sandra, Víctor, Andrés y Carlos han reparado un baile por el día del Maestro. Sin embargo, no se deciden cómo estarán conformadas las parejas. ¿Cuáles son las posibles parejas?

MUJERES \ HOMBRES	VÍCTOR	ANDRÉS	CARLOS
PATRICIA			
ROSA			
SANDRA			

En total son: \_\_\_\_\_ posibilidades porque:  
 \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ combinaciones posibles.

- Observe la tabla de doble entrada y escriba las combinaciones posibles.

POSTRES \ BEBIDAS			
			
			
			
			
			
			

En total son: \_\_\_\_\_ posibilidades porque:  
 \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ combinaciones posibles.