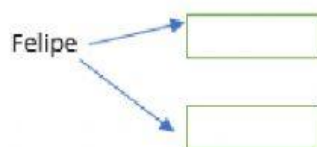
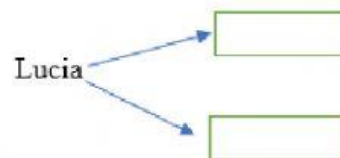
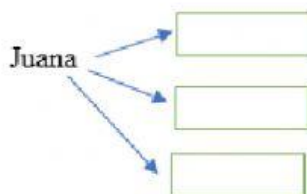
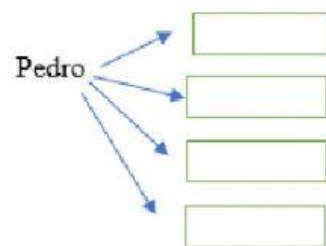
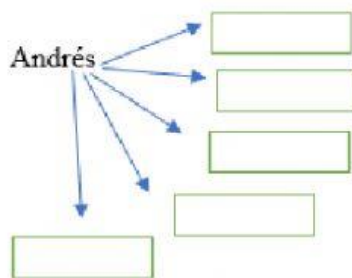


# ACTIVIDAD DE ESTADÍSTICA

Leo cada una de las situaciones problema y las resuelvo con el método de combinaciones.

1. De los seis estudiantes del comité de cuidado del medio ambiente de grado cuarto se van a seleccionar dos para participar como representantes del curso en una reunión.  
¿Cuánta posibilidades hay para elegirla?

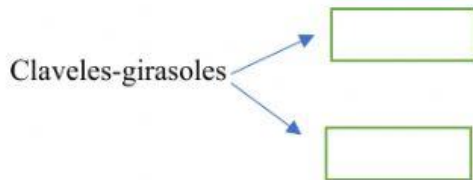
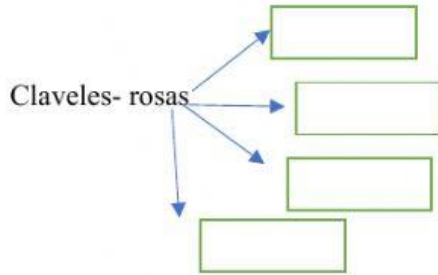
Estudiantes: Andrés, Pedro, Juana, lucia, Felipe, Valery.



Tienen \_\_\_\_\_ posibilidades de elegir las parejas.

2. Un jardinero va a sembrar tres tipos diferentes de flores y tiene seis opciones para elegir: rosas, margaritas, claveles, girasoles, lirios y crisantemos. Si decide que va a sembrar claveles. ¿ Cuántas posibilidades tiene para elegir las otras dos flores?

**Rosas, margaritas, claveles, girasoles, lirios y crisantemos**



Tiene \_\_\_\_\_ posibilidades de elegir las flores