

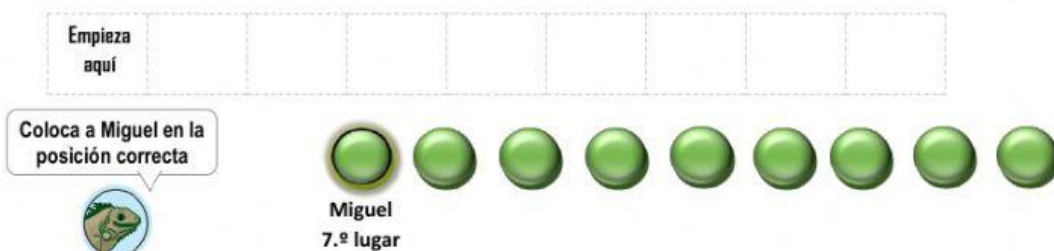
# Sumemos y restemos utilizando la gráfica de círculos

Nombre:

Grado:

1. En la fila para entrar al estadio, Miguel está en 7.º lugar y detrás de él hay 2 personas. ¿Cuántas personas hay en la fila?

① Dibuja la gráfica de círculos correspondiente.



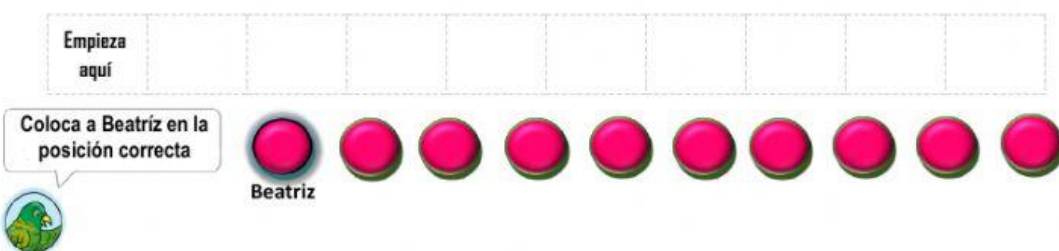
② Escribe la O:

③ Calcula la respuesta. \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_ personas.

2. En la competencia de patinaje hay 10 niñas. Beatriz está en 9.º lugar. ¿Cuántas niñas hay después de ella?

① Dibuja la gráfica de círculos correspondiente.



② Escribe la O:

③ Calcula la respuesta. \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

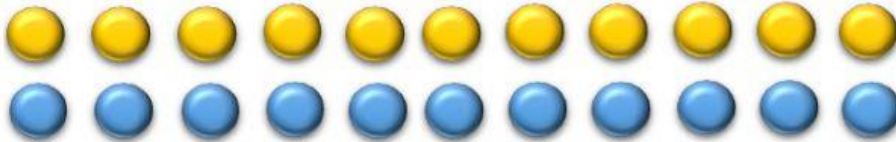
R: \_\_\_\_\_ niñas.

**3. Hay 5 naranjas y 4 niños toman una naranja cada uno. ¿Cuántas naranjas quedan?**

① Dibuja la gráfica de círculos correspondiente.

Naranjas	Empieza aquí										
Niños	Empieza aquí										

Utiliza los círculos que necesites en orden y según el color.



② Escribe la O:

③ Calcula la respuesta. \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

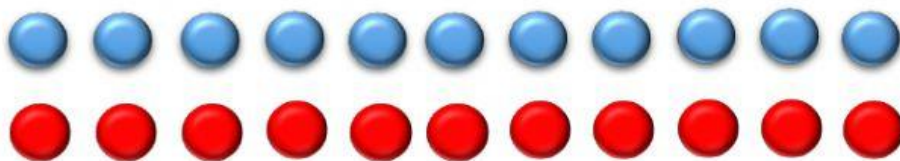
**R: \_\_\_\_\_ naranjas.**

**4. Seis (6) niños comen una manzana cada uno y quedan 4 manzanas. ¿Cuántas manzanas había?**

① Dibuja la gráfica de círculos correspondiente.

Niños	Empieza aquí									
Manzanas	Empieza aquí									

Utiliza los círculos que necesites en orden y según el color.



② Escribe la O:

③ Calcula la respuesta. \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**R: \_\_\_\_\_ manzanas.**

**5. Mario compró 2 canicas. Ángela compró 4 más que Mario.  
¿Cuántas canicas tiene Ángela?**

① Dibuja la gráfica de círculos correspondiente.

Canicas de Mario	Empieza aquí										
Canicas de Ángela	Empieza aquí										

Utiliza los círculos que necesites en orden.



② Escribe la O:

③ Calcula la respuesta. \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

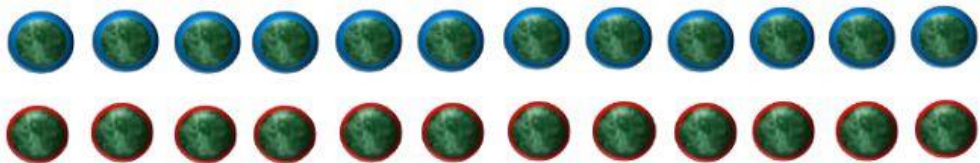
**R: \_\_\_\_\_ canicas.**

**6. Lucas siembra 12 árboles. Ana siembra 6 menos que Lucas.  
¿Cuántos árboles siembran entre los dos?**

① Dibuja la gráfica de círculos correspondiente.

Árboles de Lucas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Árboles de Ana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Utiliza los círculos que necesites en orden y según el color.



② Escribe la O:

③ Calcula la respuesta. \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**R: \_\_\_\_\_ árboles.**