

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.

Empieza aquí



Miguel
7.^º lugar



- 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.

Empieza aquí

Coloca a Beatriz en la posición correcta

Beatriz



Beatriz



- ② Escribe la O:

- ③ Calcula la respuesta. _____ = _____

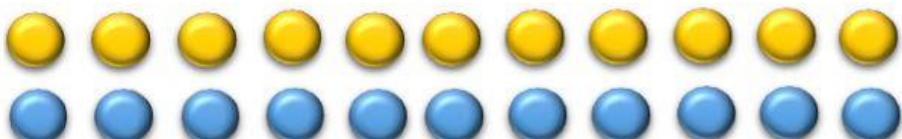
R: _____ niñas.

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

- ① Dibuja la gráfica de círculos correspondiente.



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



- ② Escribe la O:

- ③ Calcula la respuesta. _____ = _____

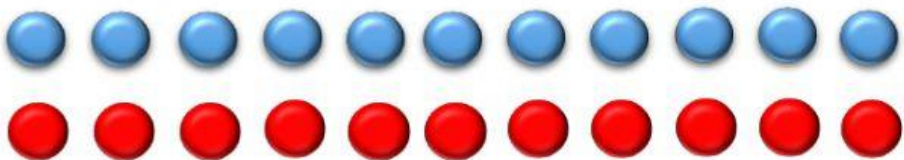
R: naranjas.

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

- ① Dibuja la gráfica de círculos correspondiente.



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.