

Sumemos con uno o dos números escondidos



Nombre: _____

Grado: _____

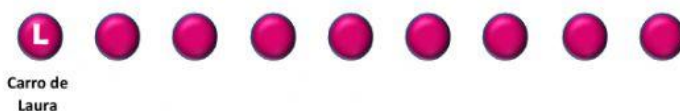
1. A la izquierda del carro de Laura hay 2 carros y a la derecha hay 6 carros. ¿Cuántos carros hay en total?

① Dibuja la gráfica de círculos correspondiente.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Coloca el carro de Laura en el lugar correcto



② O: _____

③ Calcula la respuesta. _____ = _____

R: _____ carros.

2. La panadería y la cafetería están a la par. A la izquierda de estos hay 7 puestos y a la derecha hay 4. ¿Cuántos puestos hay en total?

① Dibuja la gráfica de círculos correspondiente.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Empieza siempre en el primer espacio.



② O: _____

③ Calcula la respuesta. _____ = _____

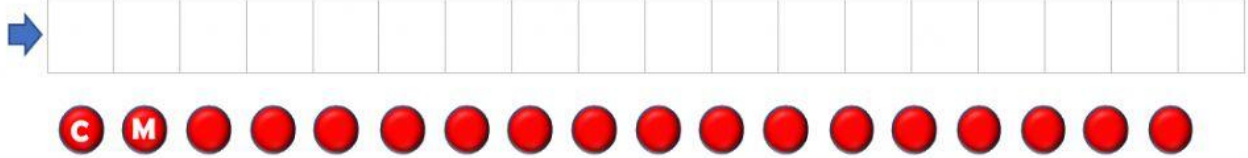
R: _____ puestos.

Sigue todas las indicaciones.



3. Carlos y Mario están uno seguido del otro haciendo fila para comprar platanitos. Delante de ellos hay 2 niños y detrás hay 4. ¿Cuántos niños hay en la fila?

① Dibuja la gráfica de círculos correspondiente.



② O: _____

③ Calcula la respuesta. _____ = _____

R: _____ niños.



Pon mi casa en la posición correcta y utiliza en **orden** los círculos que necesites.

4. Las casas de María y José están juntas. A la izquierda de ellas hay 7 casas y a la derecha hay 10. ¿Cuántas casas hay en total?

① Dibuja la gráfica de círculos correspondiente.



② O: _____

③ Calcula la respuesta. _____ = _____

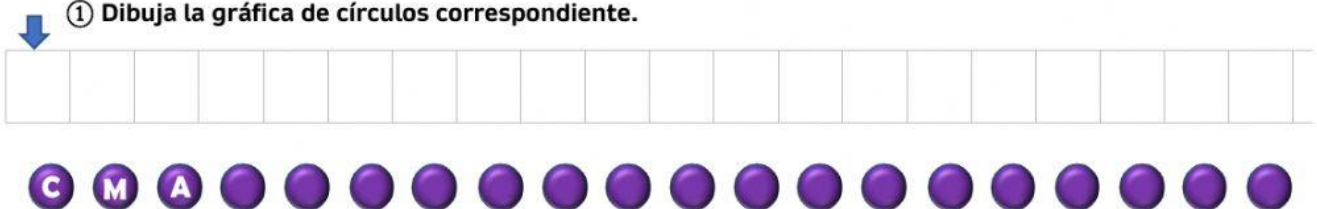
R: _____ casas.

Mi casa es la que tiene la "J". Recuerda empezar en el primer espacio.



5. Las casas de Carlos, María y Antonio están una después de la otra. A la izquierda de sus casas hay 3 casas y a la derecha hay 12. ¿Cuántas casas hay en total?

① Dibuja la gráfica de círculos correspondiente.



Utiliza en **orden** los círculos que necesites.

② O: _____

③ Calcula la respuesta. _____ = _____

R: _____ casas.

Revisa todas tus respuestas.

