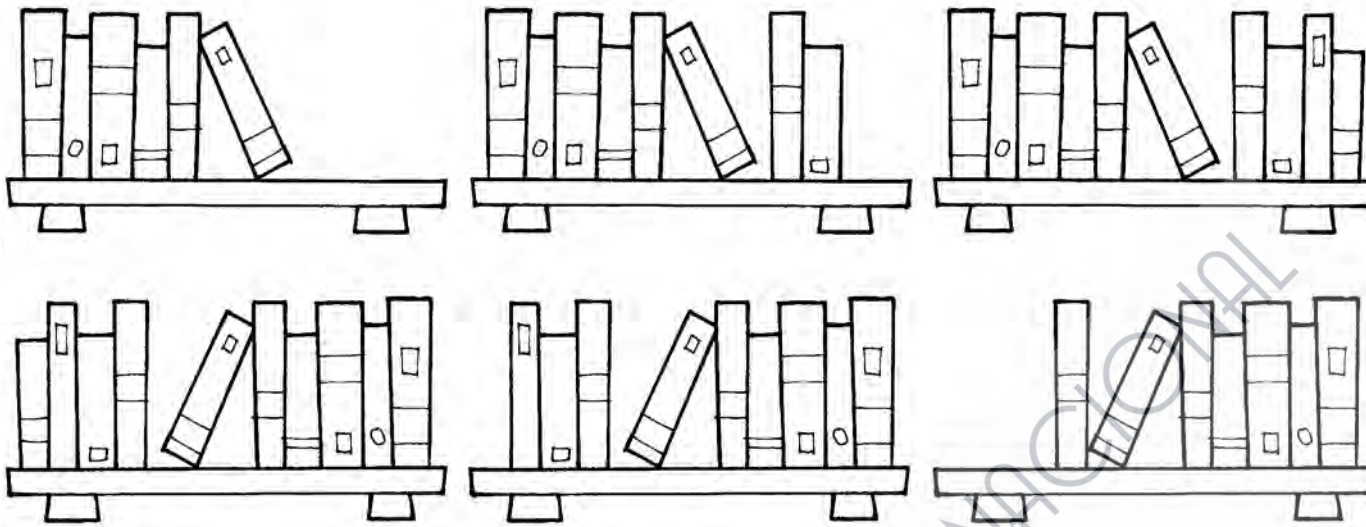
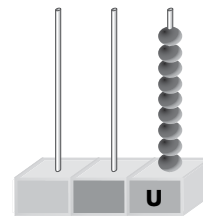
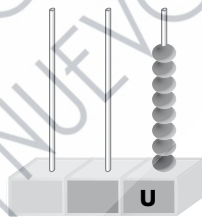
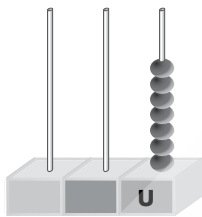


1 Colorea solo las baldas donde hay 10 libros.



2 Resuelve y une cada suma con su resultado.

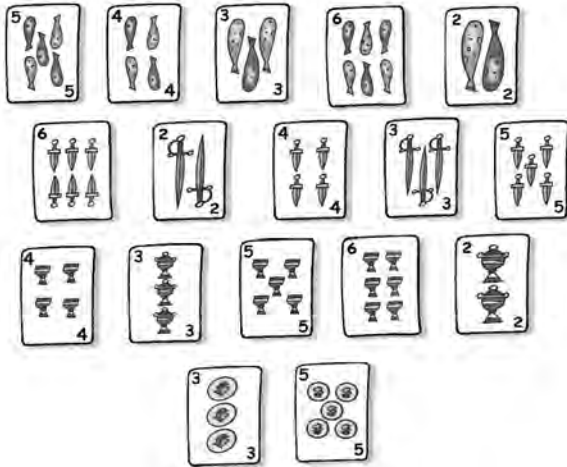
4	2	6	9	7	1
$+ 4$	$+ 5$	$+ 2$	$+ 0$	$+ 2$	$+ 6$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



3 Colorea el árbol que está a la derecha de la niña.



4 Rodea grupos de 10 y escribe.



Hay D y U de canicas.

Hay D y U de cartas.

5 ¿Cuántas manzanas de caramelo hay en total?

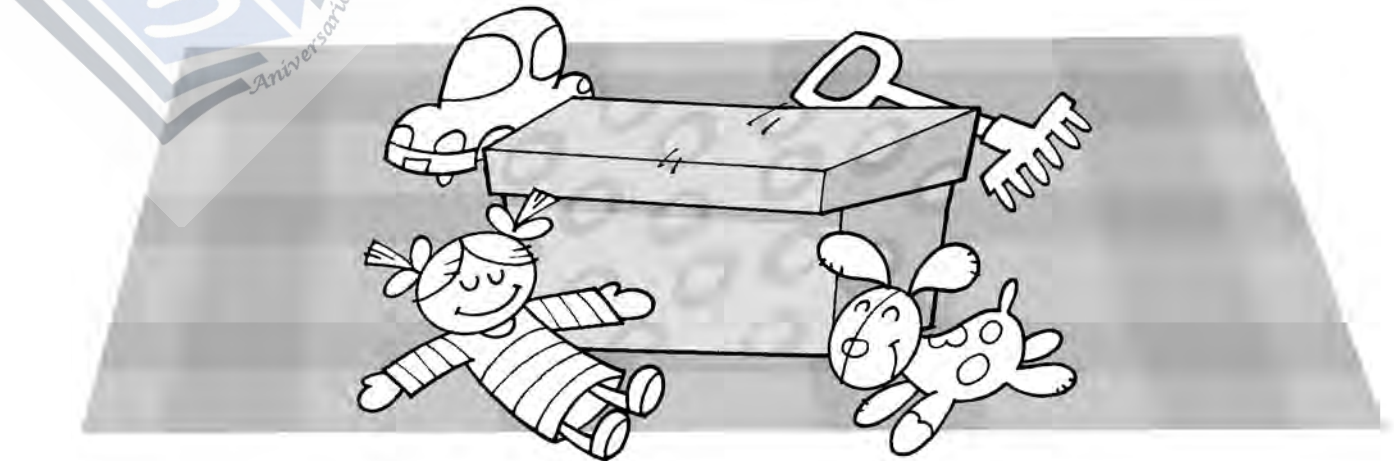


$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

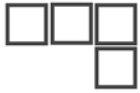
Hay





6 Colorea los juguetes que están delante de la caja.




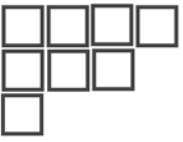
1 Escribe el número y une las parejas que suman 10.

















A dotted arrow points from the number 4 to the number 6.

2 Señala la oración correcta.

- Carmen tiene 28 canicas. Tiene 2D y 8U.
- Pepe tiene 14 canicas. Tiene 4D y 1U.
- Carmen tiene $6 + 4$ monedas. Tiene 1D y 4U.

3 Contesta.

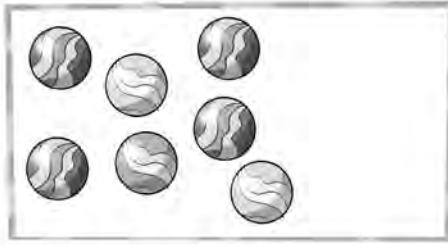
¿Cuántos patitos ha pescado Ana?

¿Y Raúl?

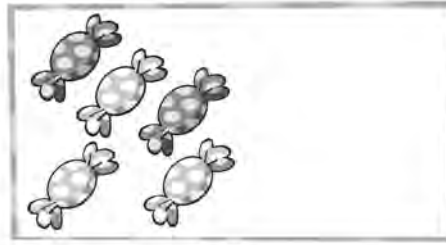
¿Y los dos juntos?



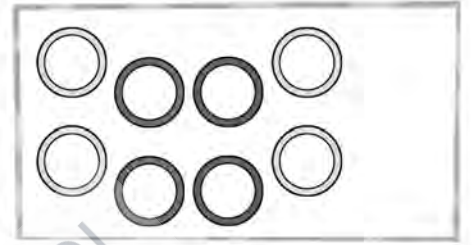
4 Dibuja y escribe lo que falta para tener una decena.



$$7 + \square = 10$$



$$5 + \square = 10$$



$$8 + \square = 10$$

5 Coloca, suma y escribe cada letra sobre el número correspondiente y sabrás quién te quiere mucho.

$$2 + 7$$

$$5 + 3$$

$$2 + 0$$

$$3 + 3$$

$$1 + 9$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \end{array}$$

A

L

M

I

F

2 6

10 9

2

6

8

6

9

6 Completa la serie sumando 2.

