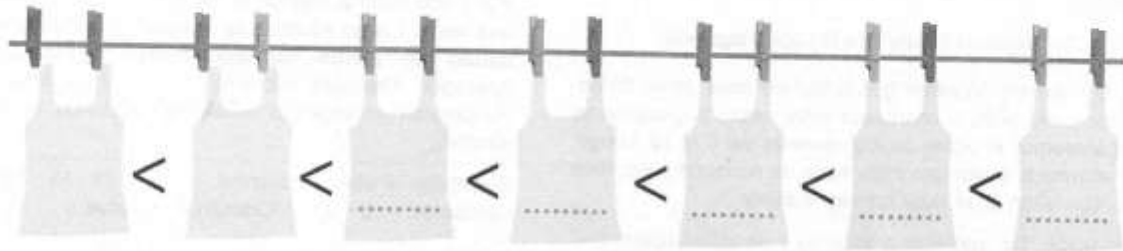
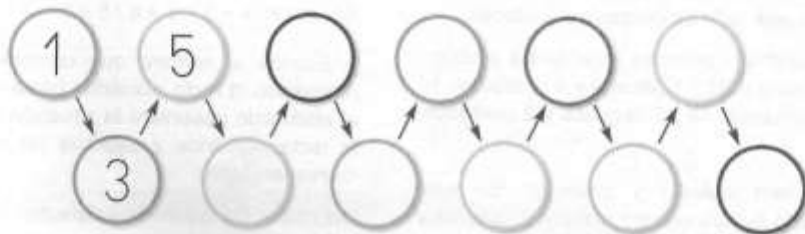
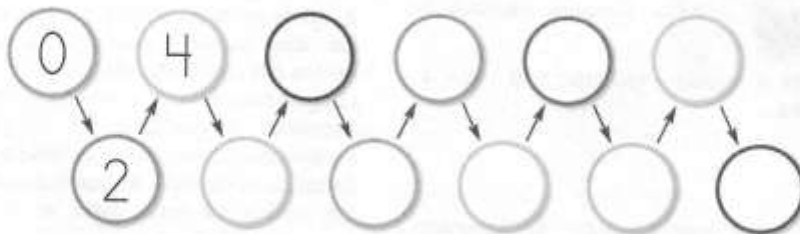


8. Ordena de menor a mayor.

70 61 79 49 67 36 55



9. Cuenta de 2 en 2 y completa los números pares y los impares.



10. Elige la operación y resuelve.

- Había 45 pájaros y se van 12.
¿Cuántos pájaros quedan?

Quedan pájaros.

	D	U

1. Escribe el nombre de los números.

63

79

2. Resta.

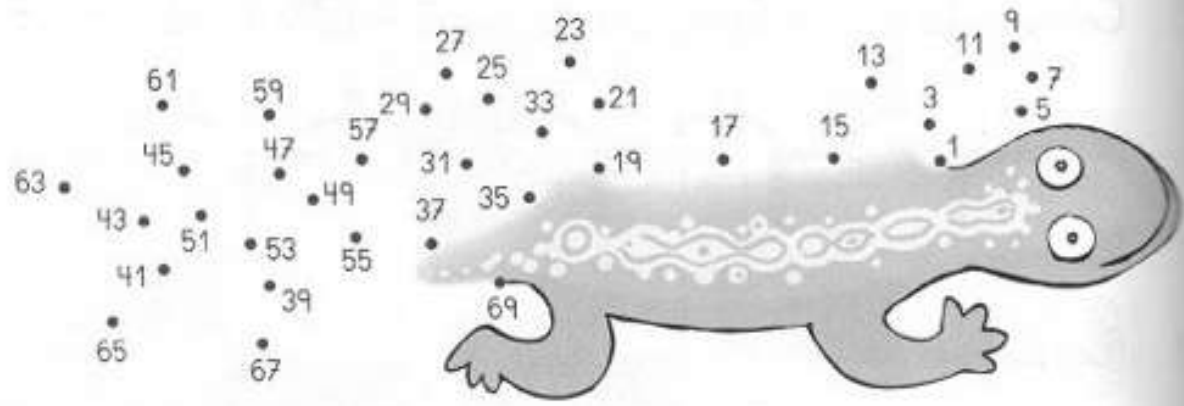
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

3. Une los números en orden desde el 1.



4. Resta contando hacia arriba.

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

1. Resuelve.

- Miguel tiene 45 euros. Si gasta 22 euros, ¿cuánto dinero le quedará?

Le quedarán euros.

	D	U
<input type="text"/>		

- En un jardín hay 31 rosas y 44 margaritas. ¿Cuántas flores hay en total?

Hay flores.

	D	U
<input type="text"/>		

2. Completa.

$\xleftarrow{-5}$ 40

$\xleftarrow{-5}$ 75

$\xleftarrow{-5}$ 35

$\xleftarrow{-10}$ 50

$\xleftarrow{-10}$ 70

$\xleftarrow{-10}$ 60

3. Escribe el signo $>$ o $<$.

43 53

71 68

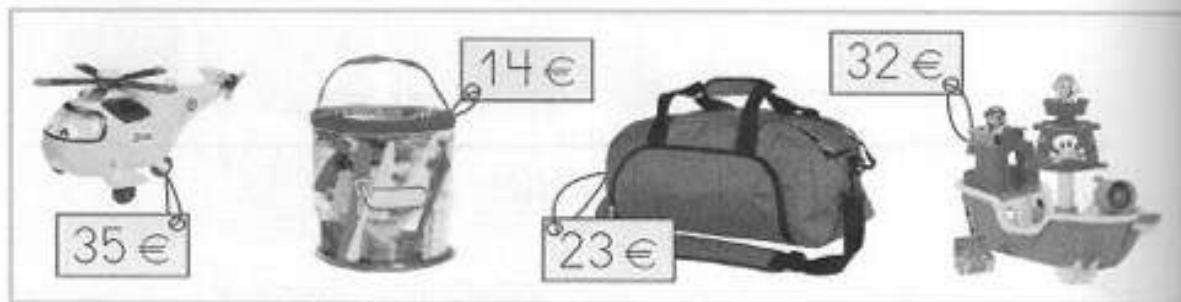
39 49



61 70

46 39



64 75

1. ¿Cuánto cuestan en total?



	D	U
y		
		

Cuestan €.

	D	U
y		
		

Cuestan €.

2. Cuenta y escribe con letras.



Hay _____ euros



Hay _____ euros

3. Completa las sumas.

$$\begin{array}{r} 36 \\ + \square \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + \square \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + \square \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \square \\ \hline 59 \end{array}$$

Nombre:

Curso:

1. Resta.

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

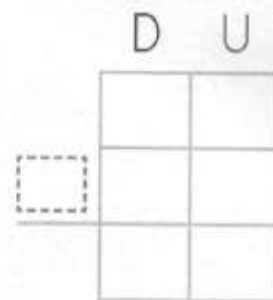
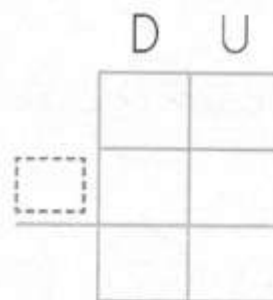
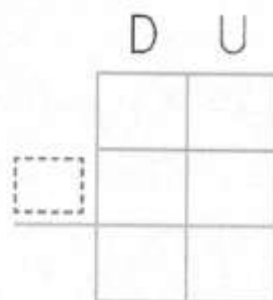
.....

2. Escribe las restas en vertical y resuelve.

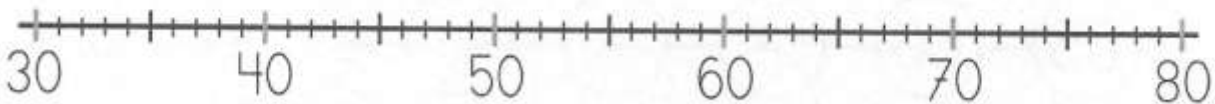
$57 - 15$

$38 - 23$

$54 - 34$



3. Suma utilizando la recta numérica.



$54 + 7 = \dots\dots\dots$

$70 + 9 = \dots\dots\dots$

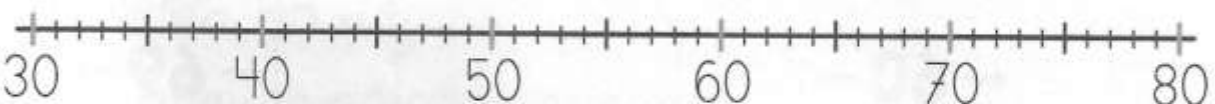
$46 + 8 = \dots\dots\dots$

$48 + 5 = \dots\dots\dots$

$65 + 6 = \dots\dots\dots$

$69 + 4 = \dots\dots\dots$

4. Resta utilizando la recta numérica.



$65 - 7 = \dots\dots\dots$

$43 - 4 = \dots\dots\dots$

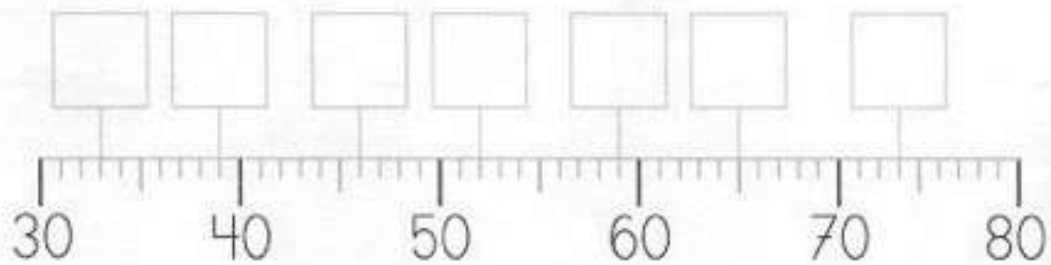
$52 - 4 = \dots\dots\dots$

$31 - 5 = \dots\dots\dots$

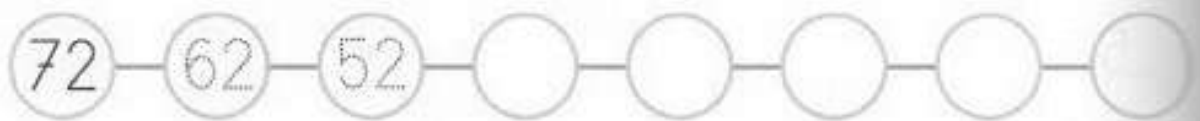
$80 - 6 = \dots\dots\dots$

$72 - 3 = \dots\dots\dots$

5. Escribe el número que corresponde.



6. Continúa las series.



7. Escribe el número anterior y el siguiente.

