

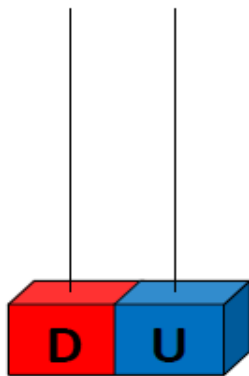


# UNIDAD 15

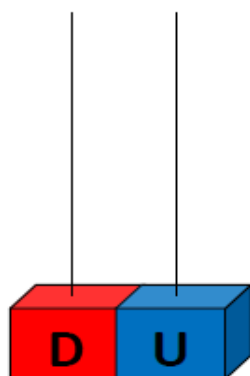
➤ Completa la tabla.

		D	U	
				
	$40+7$			
		8	3	
				noventa y dos
		7	9	
				
	$50+4$			
		6	7	
				catorce
	$90+9$			

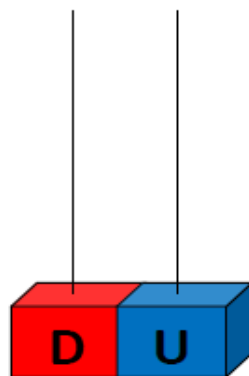
➤ Completa los ábacos según los números abajo indicados.



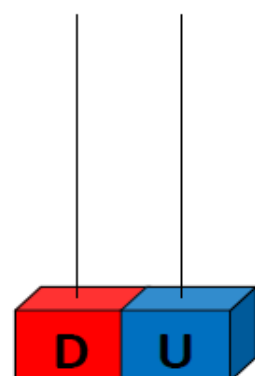
77



68



85



96


➤ Ordena de menor a mayor.

86    33    24    6    91    76    51    15    97    11

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

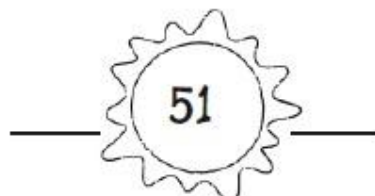
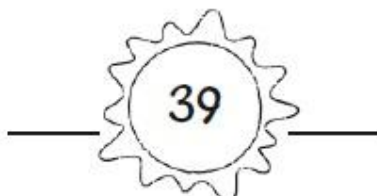
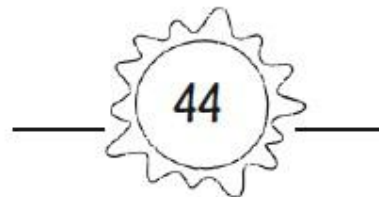
➤ Ayuda a la niña a llegar hasta su padre. Avanza sumando 4.



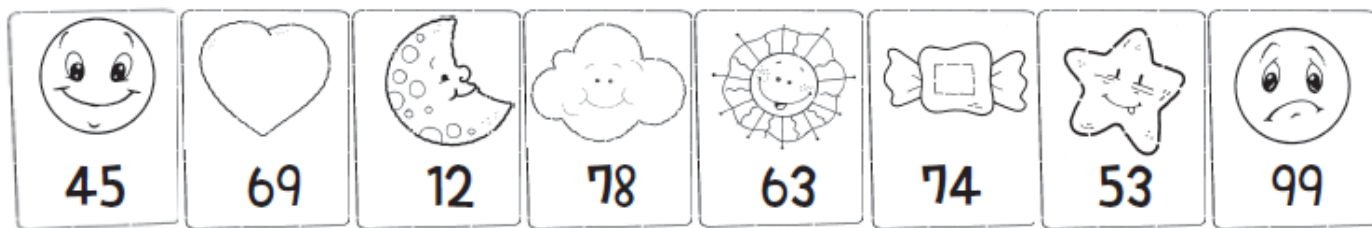
	3	8	12	16	5
	0	4	2	20	1
5	6	32	28	24	14
4	10	36	11	12	13
3	44	40	17	16	15
8	48	18	19	20	25
9	52	56	60	64	68



➤ Escribe el número anterior y el posterior.



➤ Carla compró unos paquetes de cromos y le tocaron estos números:



En este cuadro quiere ir marcando los cromos que le tocan. ¿Le ayudas?  
Dibuja cada uno en la casilla correcta.

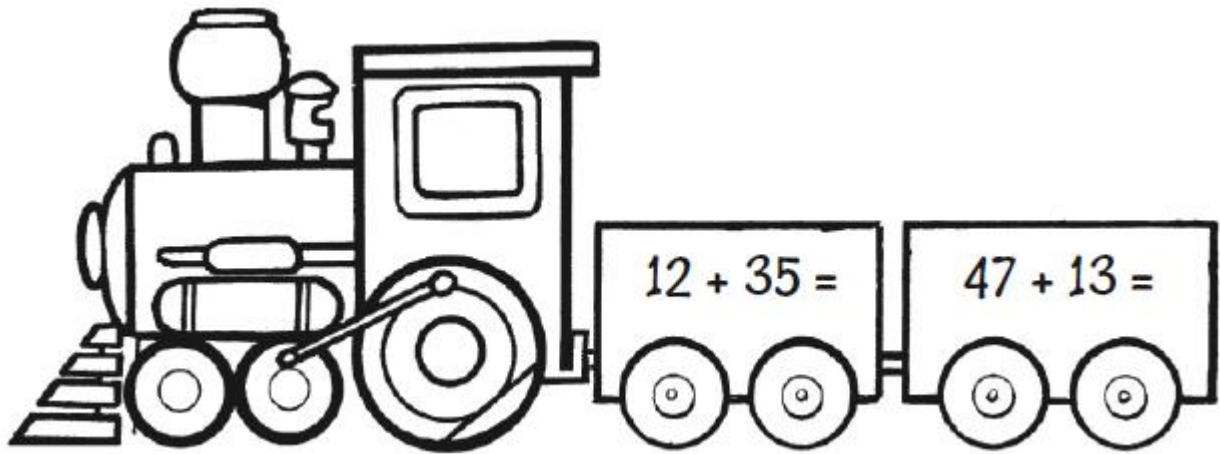


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10									
20									
30									
40									
50									
60									
70									
80									
90									

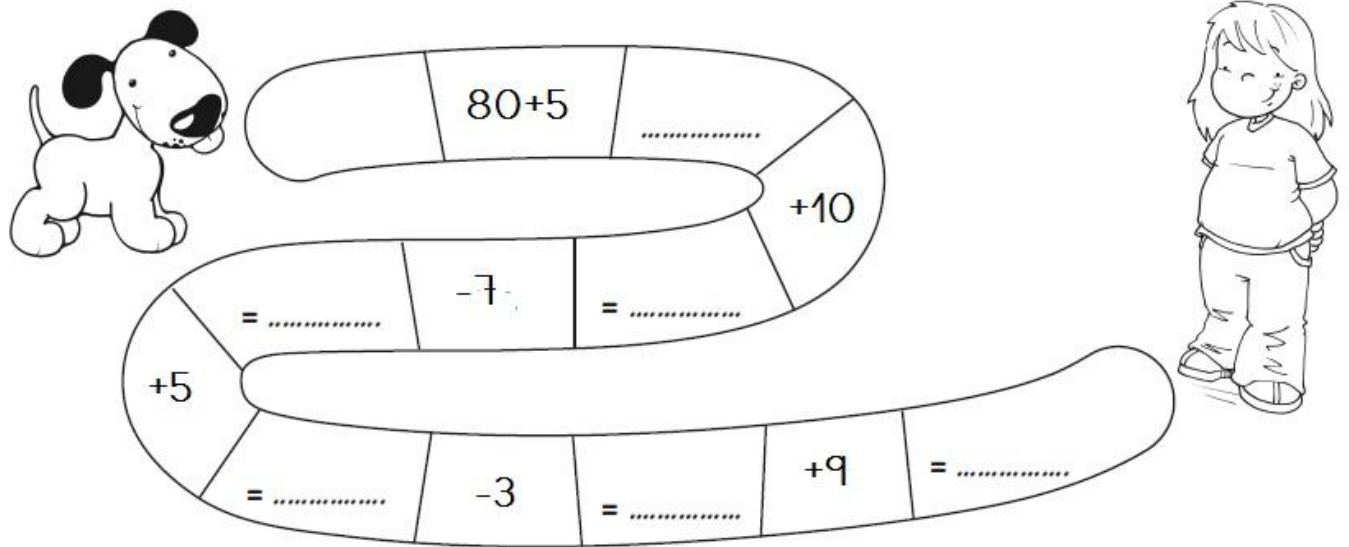
➤ Escribe cómo se llaman estos números.

45	_____
37	_____
54	_____
81	_____
79	_____

➤ Resuelve.



➤ Continúa la serie.



➤ Resuelve.

$$7 + 48 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$97 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$37 + 16 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$79 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$58 + 18 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$86 - 63 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$27 + 44 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$46 + 9 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$83 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$$

➤ Completa.

$30 + \underline{\quad\quad} = 37$

$98 - \underline{\quad\quad} = 90$

$60 + \underline{\quad\quad} = 63$

$76 - \underline{\quad\quad} = 70$

$40 + \underline{\quad\quad} = 45$

$22 - \underline{\quad\quad} = 20$

$90 + \underline{\quad\quad} = 98$

$84 - \underline{\quad\quad} = 80$

➤ Escribe el anterior y el posterior.

	2º segundo	
--	------------	--

	4º cuarto	
--	-----------	--

	7º séptimo	
--	------------	--

	9º noveno	
--	-----------	--

➤ Completa con + o - según corresponda.

$34 \bigcirc 11 = 45$

$4 \bigcirc 62 = 66$

$75 \bigcirc 45 = 30$

$56 \bigcirc 34 = 22$

$48 \bigcirc 21 = 69$

$96 \bigcirc 66 = 30$

➤ Ordena de mayor a menor.

75    58    90    19    63    8    34    98    25    16

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

➤Resuelve y descubre el mensaje de Pupi.

25 + 11 + 42

<div></div>		
I		

61 + 15 + 3

<div></div>		
O		

34 + 12 + 25

<div></div>		
N		

13 + 29 + 47

<div></div>		
S		

85 - 32

<div></div>		
E		

88 - 83

<div></div>		
L		

69 - 12

<div></div>		
F		

97 - 41

<div></div>		
V		

39 + 59

<div></div>		
A		

57	53	5	78	95	53	89

46 + 49

<div></div>		
C		

56	98	95	98	95	78	79	71	53	89



➤Resuelve.

58 - 15		

23 + 29		

37 - 29		

45 + 46		

46 - 36		

31 + 59		

92 - 40		

19 + 61		

28 + 9 + 56		

9 + 12 + 40		

37 + 12 + 19		

25 + 39 + 28		

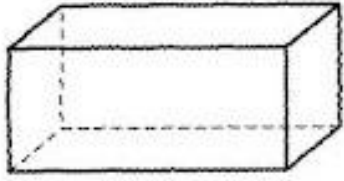
56 - 13		

79 - 52		

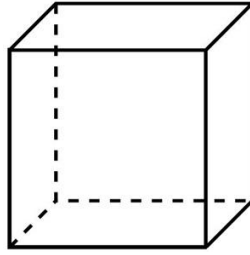
58 - 15		

68 + 26		

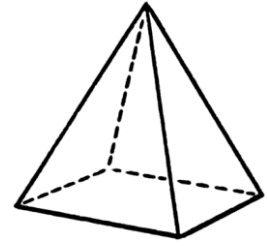
## CUERPOS GEOMÉTRICOS



prisma

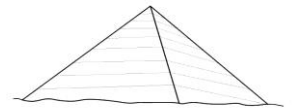
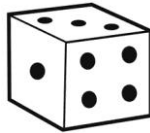


cubo



pirámide

➤ ¿Qué forma tienen estos objetos? Une.



prisma

cono

pirámide

cubo

➤ Relaciona cada objeto con su forma.



prisma

pirámide

cilindro

cono

esfera





➤ Colorea según el código.

cilindro: rojo

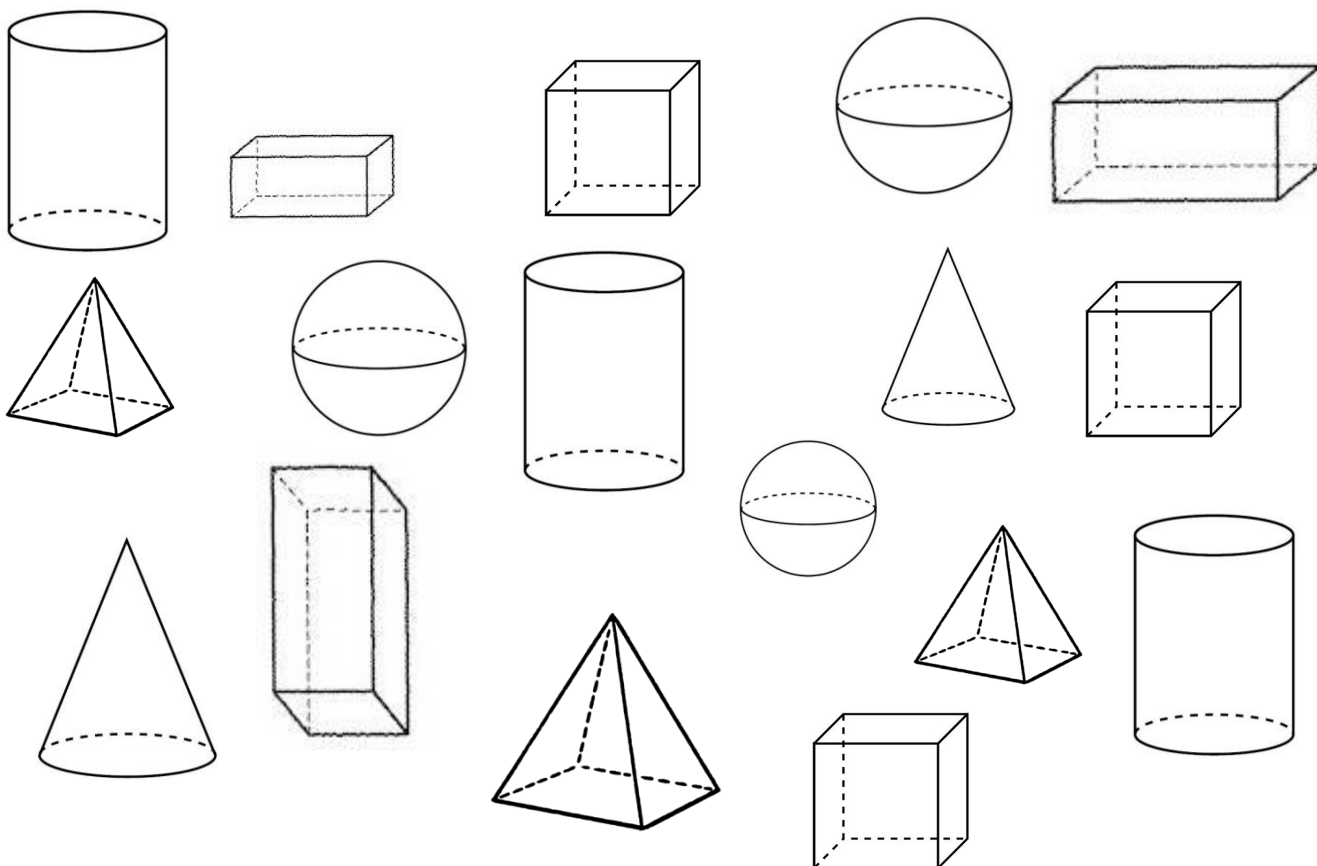
cubo: azul

esfera: verde

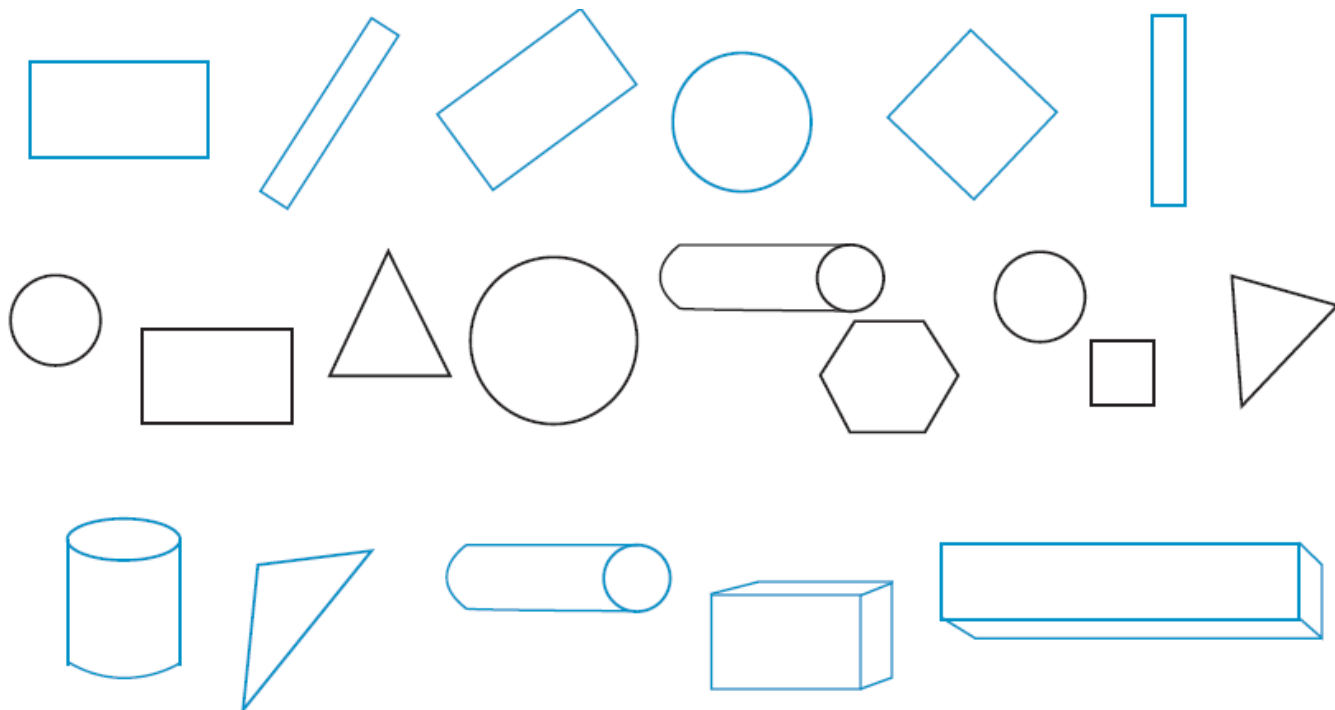
prisma: rosa

cono: lila

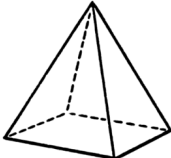
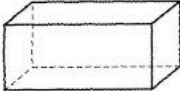
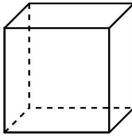
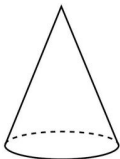
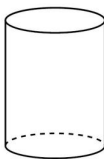
pirámide: amarillo



➤ Marca en cada caso el elemento que no corresponde.



➤ Observa los datos de la siguiente tabla y contesta a las preguntas.

					
rojo	13	16	12	10	15
amarillo	21	14	26	35	18
azul	34	15	28	19	25

- ¿Cuántas pirámides azules hay? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos cilindros amarillos hay? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos cubos rojos hay? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos prismas azules hay? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos conos rojos hay? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos cuerpos geométricos hay en total? Calcula.

pirámides		

prismas		

cubos		

conos		

cilindros		

Inventa el enunciado de los siguientes problemas y resuélvelos.



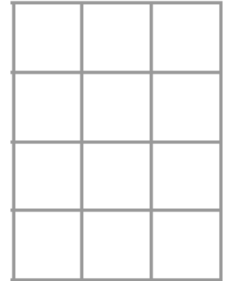
---

---

---

Tenía 34 comics.

Le dieron 12 comics más.



• Solución: \_\_\_\_\_



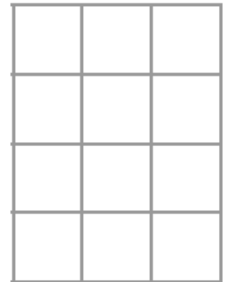
---

---

---

Tenía 45 euros.

Gastó 22 euros.



• Solución: \_\_\_\_\_



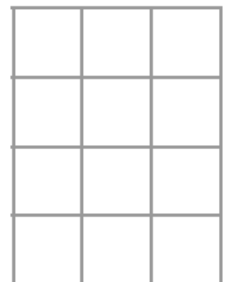
---

---

---

Había 37 botellas.

Se cayeron 15 botellas.



• Solución: \_\_\_\_\_



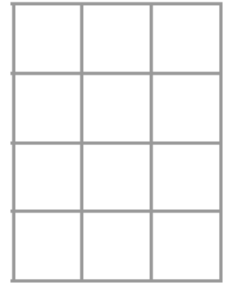
-----

-----

-----

Una caja tiene 38 botones.

Otra tiene 56 botones.



• Solución: -----



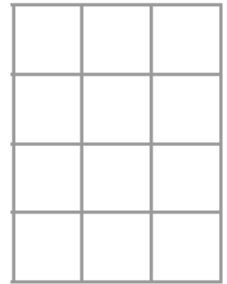
-----

-----

-----

Tengo 12 euros.

El cuaderno cuesta 5 euros.



• Solución: -----



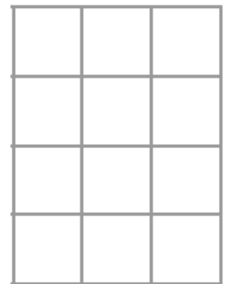
-----

-----

-----

Tenía 39 cromos.

Regaló 15 cromos.



• Solución: -----



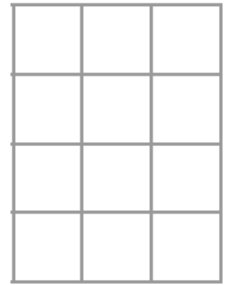
-----

-----

-----

Tenía 23 euros.

Gastó 15 euros.



• Solución: -----



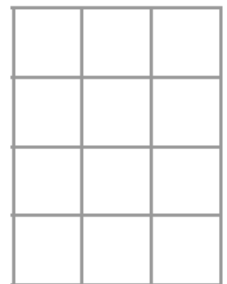
-----

-----

-----

Tenía 85 céntimos.

Le dieron 20 céntimos más.



• Solución: -----



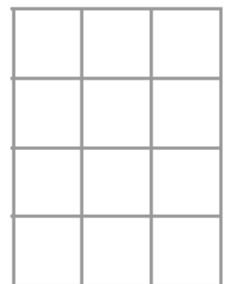
-----

-----

-----

Había 43 macetas.

Se cayeron 14 macetas.

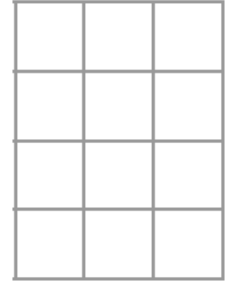


Solución: -----

- En un autobús hay 35 personas, y se suben 15 personas más. ¿Cuántas personas hay ahora en el autobús?

Hay 35 personas.

Suben 15 personas.

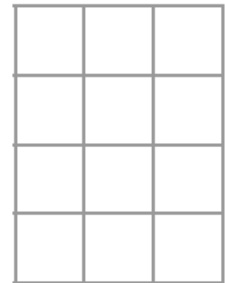


Solución: -----

- En una estantería hay 37 libros, y coloco 54 libros más. ¿Cuántos libros hay en la estantería?

Hay 37 libros.

Coloco 54 libros.

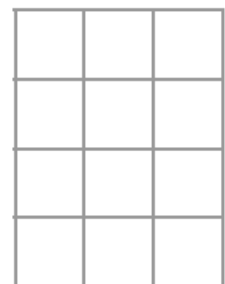


Solución: -----

- Carlos tenía 34 euros en la hucha y se compra un juguete que cuesta 21 euros. ¿Cuánto dinero le queda?

Tenía 34 euros.

El juguete cuesta 21 euros.

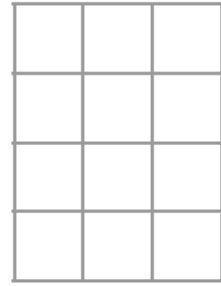


Solución: -----

- Beatriz tenía 65 céntimos, y gasta 53. ¿Cuántos céntimos le quedan?

Tenía 65 euros.

Gasta 53 euros.

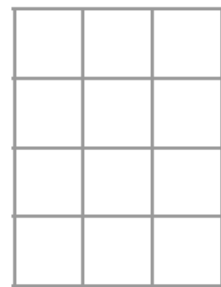


• Solución: -----

- Un agricultor ha recogido 67 sacos de cereal. Si tenía almacenados 28, ¿cuántos sacos tiene en total?

Recogió 67 sacos.

Tenía 28 sacos.

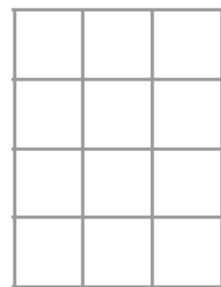


• Solución: -----

- A lo largo de una avenida hay 46 farolas. Si 35 están encendidas, ¿cuántas no alumbran?

Hay 46 farolas.

Hay 35 encendidas.



• Solución: -----