



Nombre:

1. Cuenta y rodea el número de flores que hay en cada maceta.

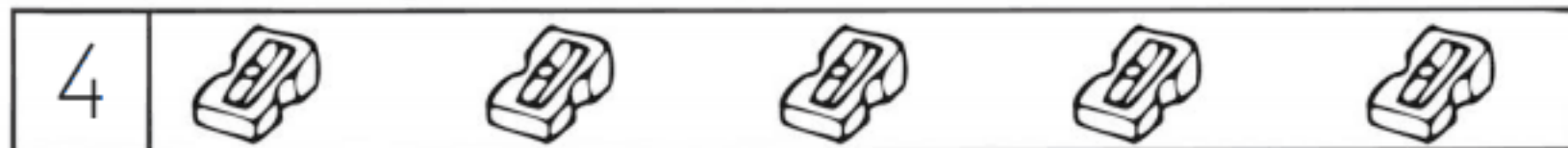
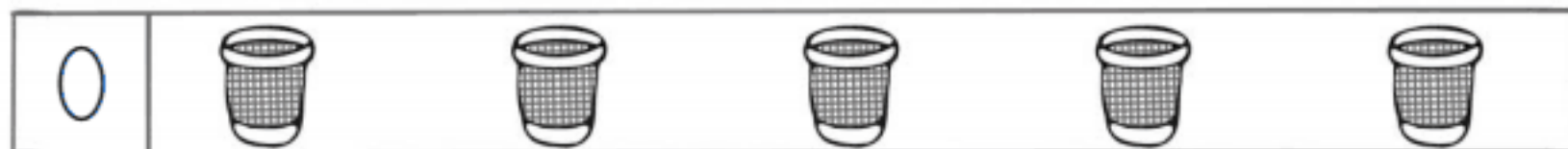


0 1 2 ③ 4 5 0 1 2 3 4 5



0 1 2 3 4 5 0 1 2 3 4 5


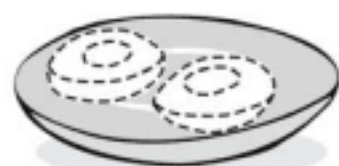
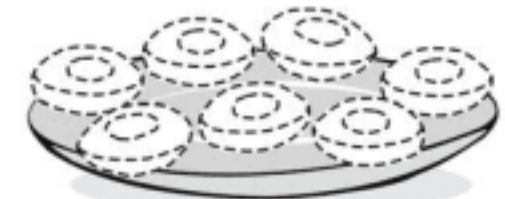
2. Colorea tantos elementos como se indica en cada caso.




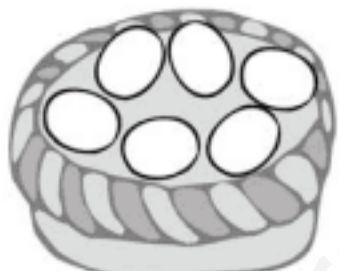



Nombre:


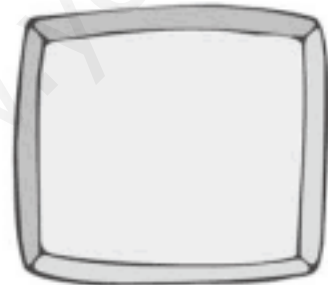
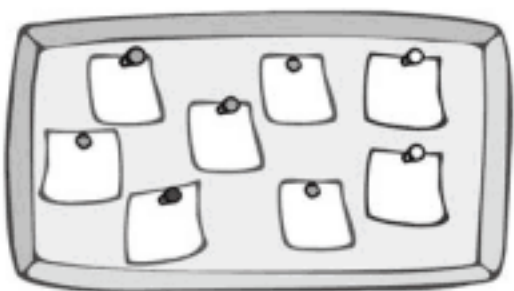
1. Cuenta, dibuja y escribe.


 y
 
 son
 

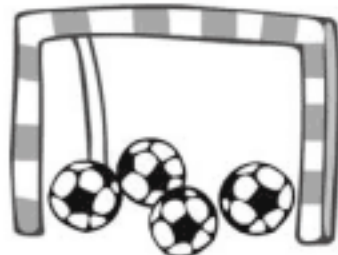
5 + 2 = 7


 y
 
 son
 

3 + = 9


 y
 
 son
 

5 ○ 3 ○

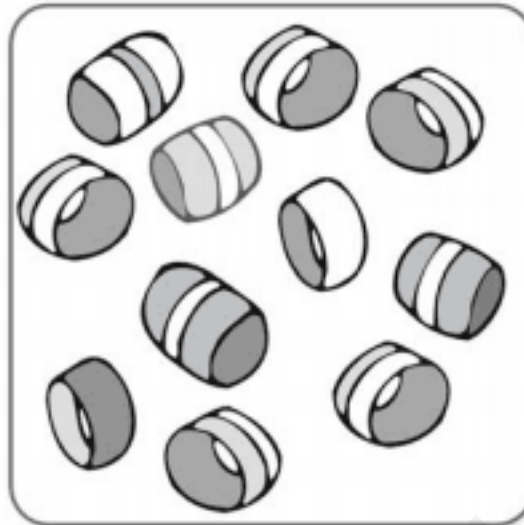
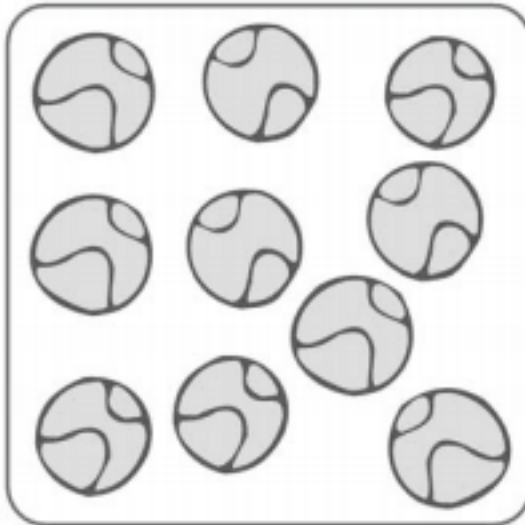

 y
 
 son
 

..... + =

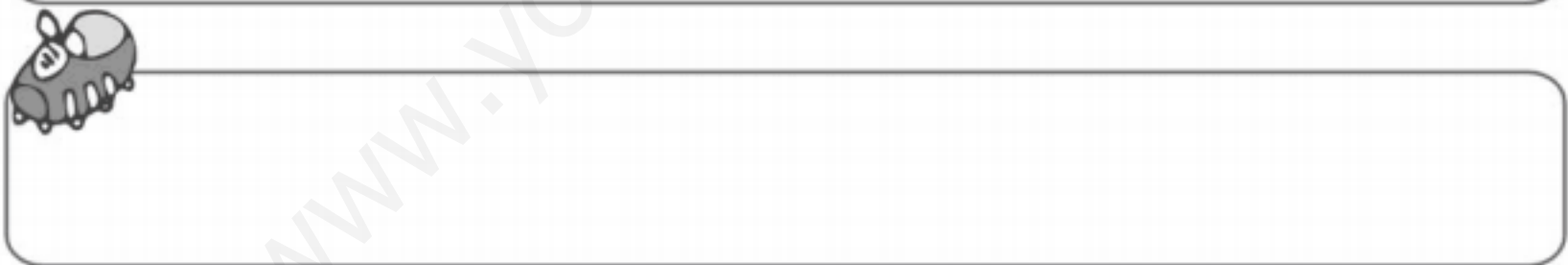


Nombre:

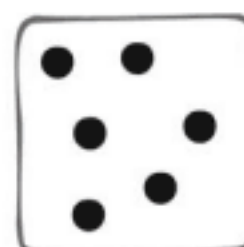
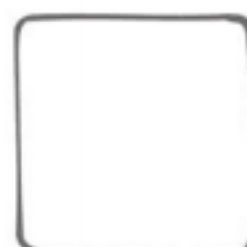
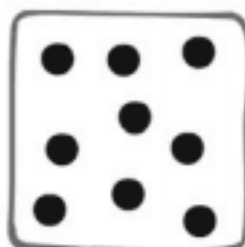
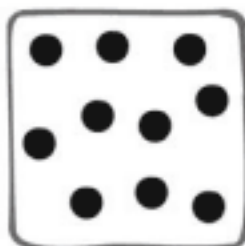
1. Tacha donde hay 10 objetos.



2. Dibuja una decena en cada caso.



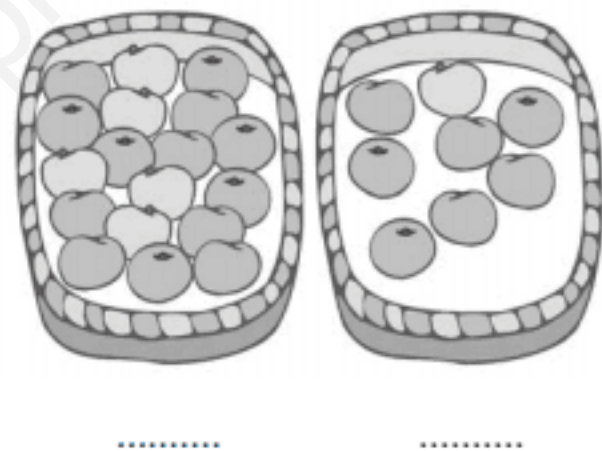
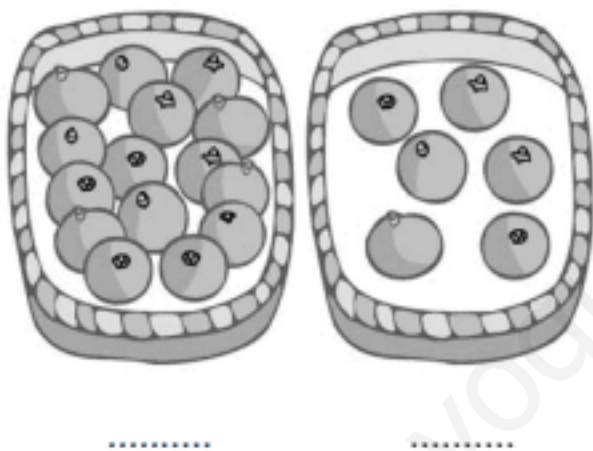
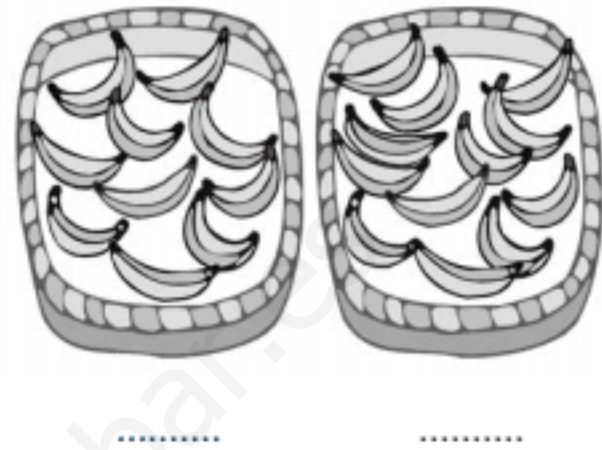
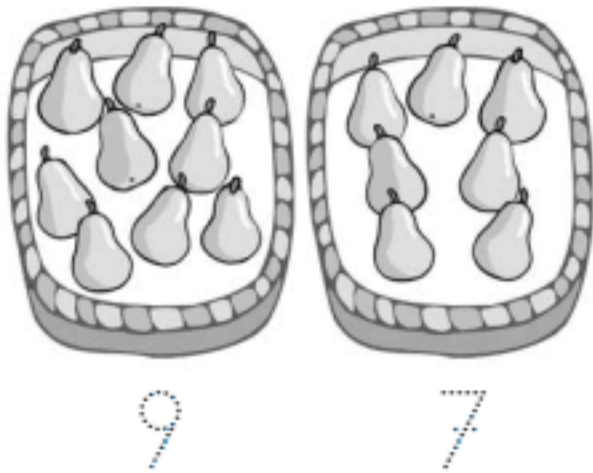
3. Completa la serie.





Nombre:

1. Cuenta, completa y rodea la cesta que tenga el número mayor.

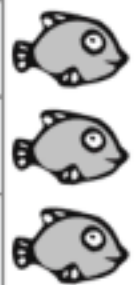


2. Carla tenía 5 🐟 y su madre le regala 6 más.
¿Cuántos 🐟 tiene ahora?



Tenía →
Le regalan →
Ahora tiene →

	D	U	





Nombre:

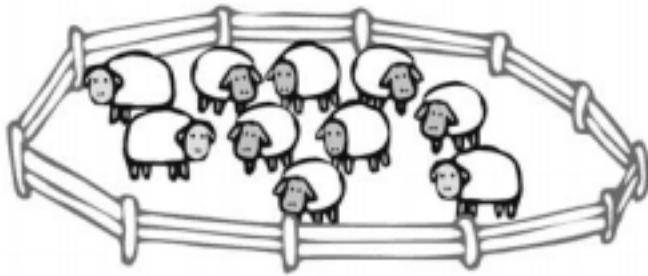
1. Cuenta, escribe los números y completa con $>$, $=$ o $<$.



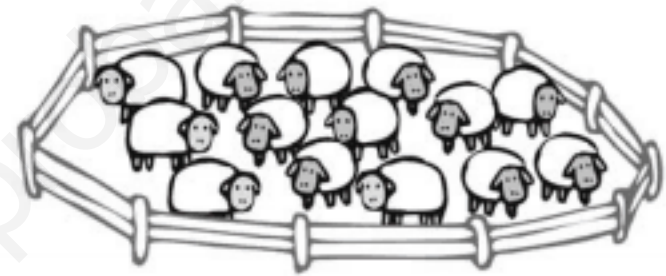
6



3



.....



.....



.....



.....

2. Tacha 3  y completa.



$$..... - 3 =$$

	D	U	





Nombre:

1. Une con flechas.

3 D y 2 U •

•39•

•30 + 2

2 D y 6 U •

•14•

•30 + 9

3 D y 9 U •

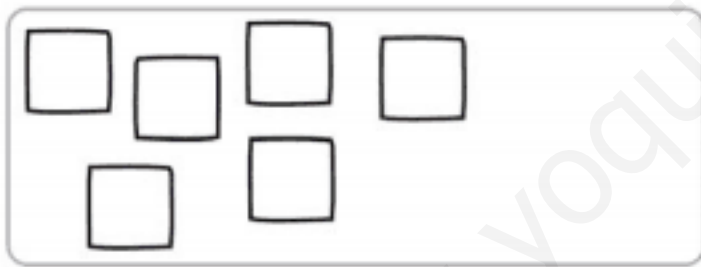
•26•

•10 + 4

1 D y 4 U •

•32•

•20 + 6

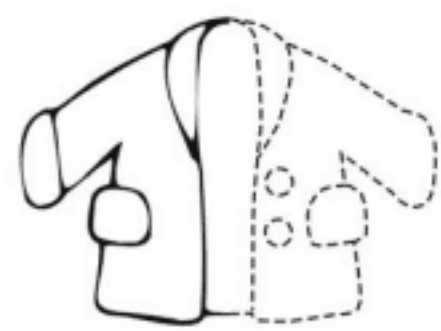
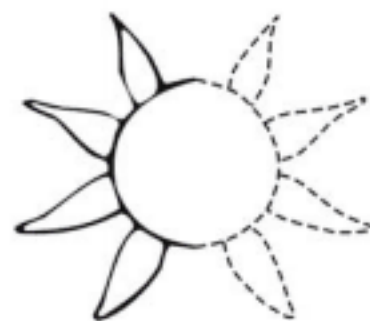
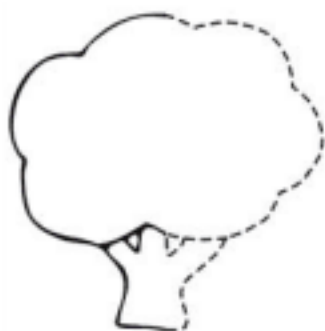
2. Dibuja hasta tener 10 y completa.

$$\rightarrow 6 + \dots = 10$$



$$\rightarrow \dots + \dots = 10$$

3. Completa la mitad y colorea la figura entera.





Nombre:

1. Completa.

$$41 \longrightarrow 4 \text{ D y } 1 \text{ U} \longrightarrow 40 + 1$$

$$43 \longrightarrow \dots \text{ D y } \dots \text{ U} \longrightarrow \dots + \dots$$

$$45 \longrightarrow \dots \text{ D y } \dots \text{ U} \longrightarrow \dots + \dots$$



$$47 \longrightarrow \dots \text{ D y } \dots \text{ U} \longrightarrow \dots + \dots$$

$$49 \longrightarrow \dots \text{ D y } \dots \text{ U} \longrightarrow \dots + \dots$$


2. Ordena estos números de mayor a menor.

7 13 42 4 17 31 27 39


..... > > > > > > >

3. José llena 15 . Si da 5 a María, ¿cuántas  le quedan?



Llena .

Da .

▶ Le quedan .

	D	U	



Nombre:

1. Une con flechas.

59

52

55

57

53


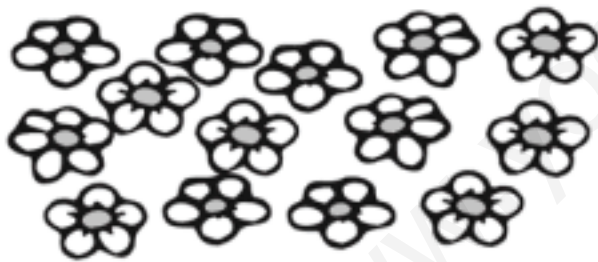
 $50 + 2$ $50 + 3$ $50 + 5$ $50 + 7$ $50 + 9$

2. Escribe los números que faltan.

55 56 57

50

58

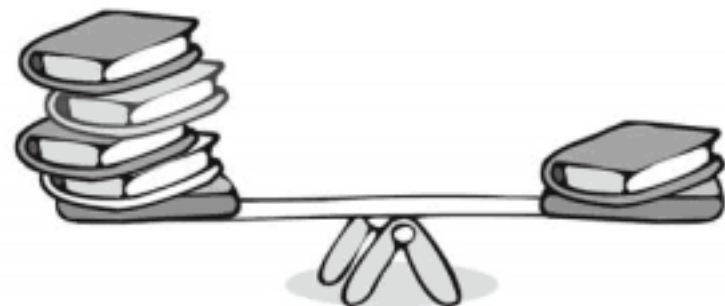
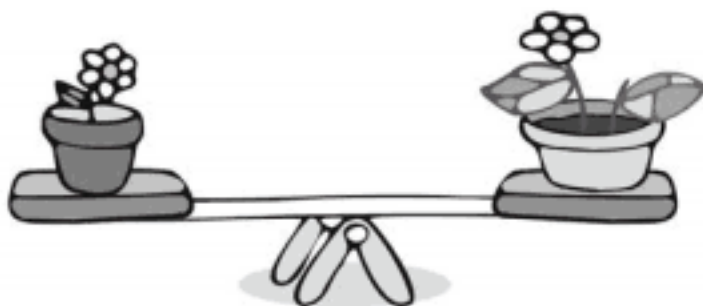
3. Tacha para tener 10  y completa.

$14 - \dots = 10$



$16 - \dots = 10$

4. Rodea lo que pese menos.





Nombre:

1. Relaciona con flechas.



6 D 0 U



6 D 6 U



6 D 3 U



6 D 9 U

2. Resta.

$$45 - 23 = \dots \quad 55 - 22 = \dots \quad 65 - 31 = \dots$$

$$69 - 66 = \dots \quad 28 - 13 = \dots \quad 37 - 24 = \dots$$

$$36 - 26 = \dots \quad 46 - 11 = \dots \quad 59 - 43 = \dots$$









3. Completa con los días que faltan.









ayer	hoy	mañana
.....	martes
.....	jueves
viernes



Nombre:

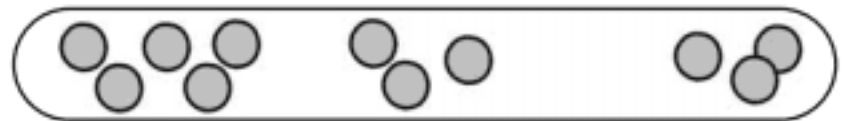
1. Escribe el número que corresponde a cada dibujo.

	62	63		65	
67	68		70		72
	74		76		78

 → 61
  → 64
  →
  →
 →
  →
  →
  →

2. Suma y relaciona con flechas.

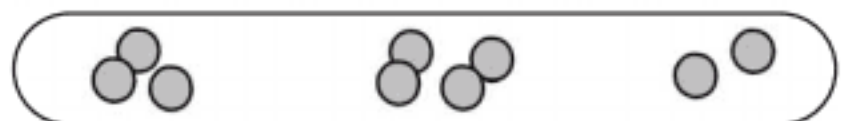
$3 + 4 + 2 = \dots\dots\dots$



$5 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$



$6 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$



3. En la lavadora hay 3 pantalones, 12 camisetas y 1 camisa. ¿Cuántas prendas hay en total?

Hay pantalones.

Hay camisetas.

Hay camisa.

	D	U	

► Solución:



Nombre:

1. Escribe los números que faltan.

81	82	83
----	----	----

	80	
--	----	--

		89
--	--	----

84		
----	--	--

		87
--	--	----

	85	
--	----	--

2. Resuelve estas sumas.

	1	3	
+	7		
<hr/>			

	2	4	
+	9		
<hr/>			

	4	5	
+	6		
<hr/>			

	6	8	
+	1	9	
<hr/>			

3. Escribe con letra.

1º

2º

3º

4º

5º

4. En un jardín hay 18 avispas y 14 abejas. ¿Cuántos insectos hay en total?



Hay avispas.

Hay abejas.

► Solución:



Nombre:

1. Completa la tabla.

número	se lee	tiene
90 D y U
.....	9 D y 1 U
93 D y U
.....	noventa y cinco D y U
99 D y U

2. Ordena estos números de menor a mayor.

93 98 92 99 97 94 91

..... < < < < < <

3. Relaciona con flechas.



las 5 en punto

las 6 en punto

las 10 en punto

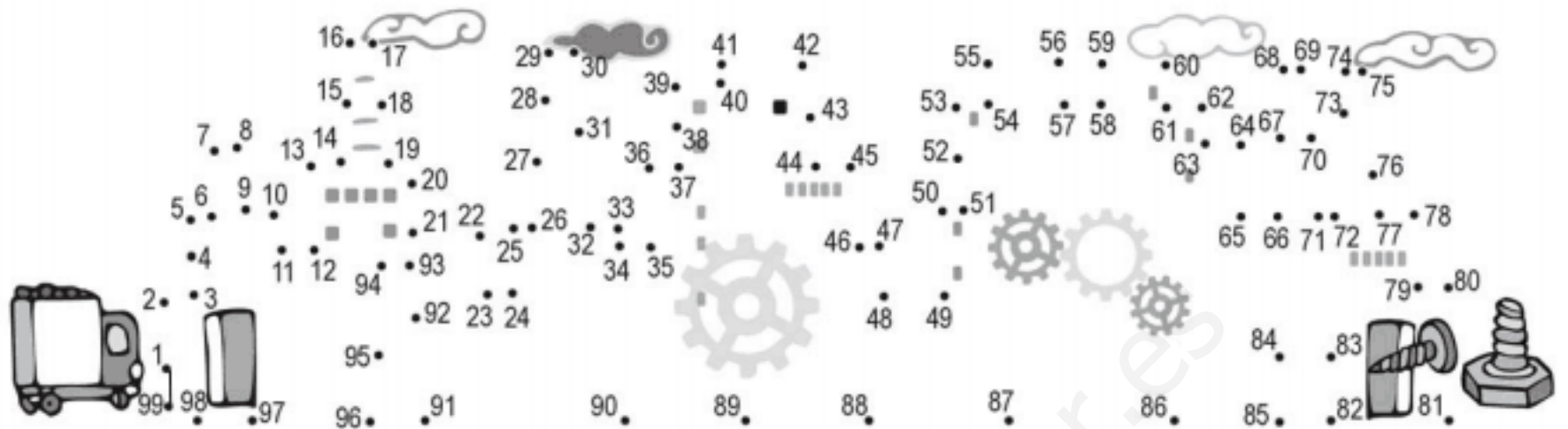
las 9 en punto





Nombre:

1. Une los puntos de menor a mayor y colorea.



2. Escribe con letra.

63

.....

26

.....

39

.....

74

.....

91

.....

50

.....

3. Relaciona.

6 y media •

• 6:30 •

11 y media •

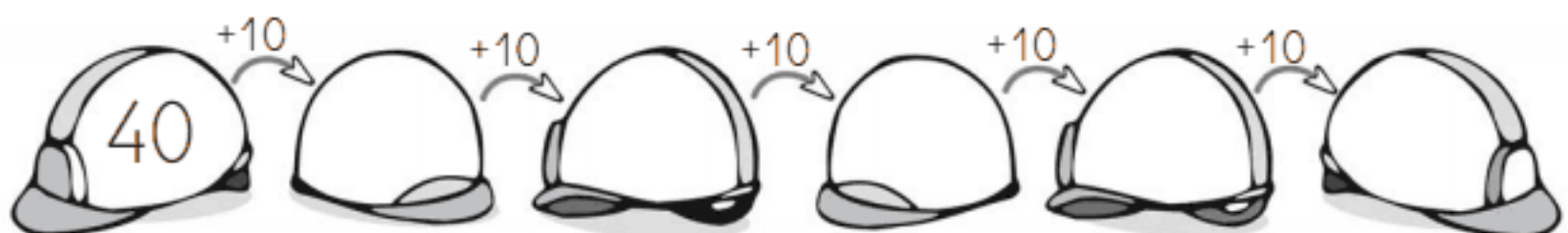
• 9:00 •

9 en punto •

• 11:30 •



4. Sigue la serie.





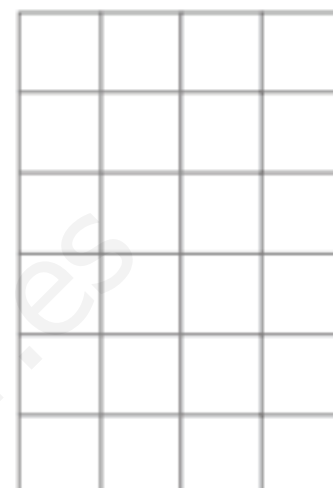
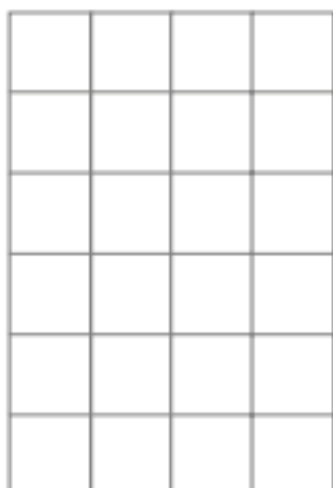
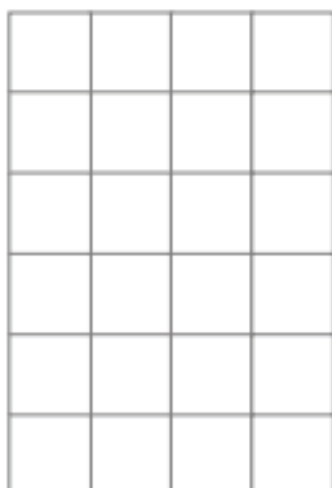
Nombre:

1. Coloca y resuelve.

$35 + 21 + 19$

$30 + 26 + 15$

$11 + 40 + 39$



2. Suma las monedas.



= 18 CENT



= CENT

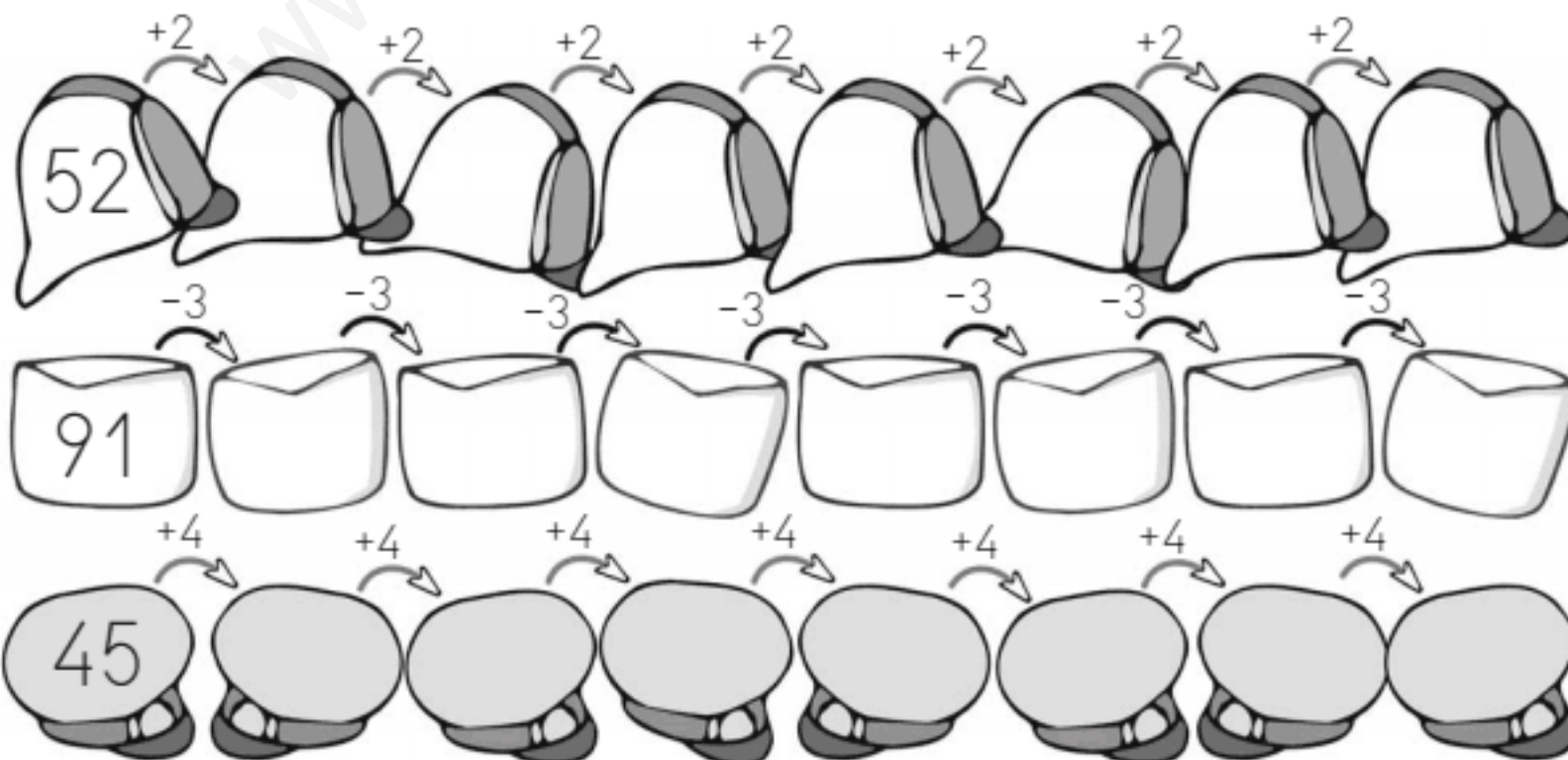


= CENT



= CENT

3. Completa las series.





Nombre:

1. Completa.















17	→	<i>diecisiete</i>	→	10 + 7
20	→	→ +
34	→	→ +
49	→	→ +
60	→	→ +

2. Ordena estos números de mayor a menor.

2 27 96 47 89 73 64

..... > > > > > >

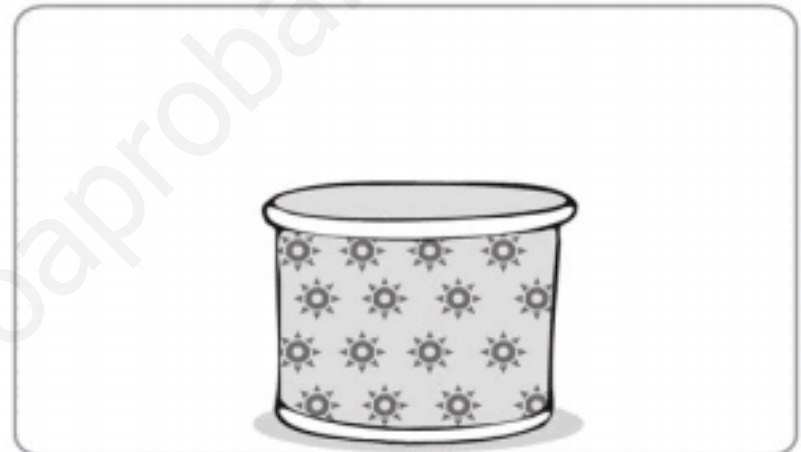
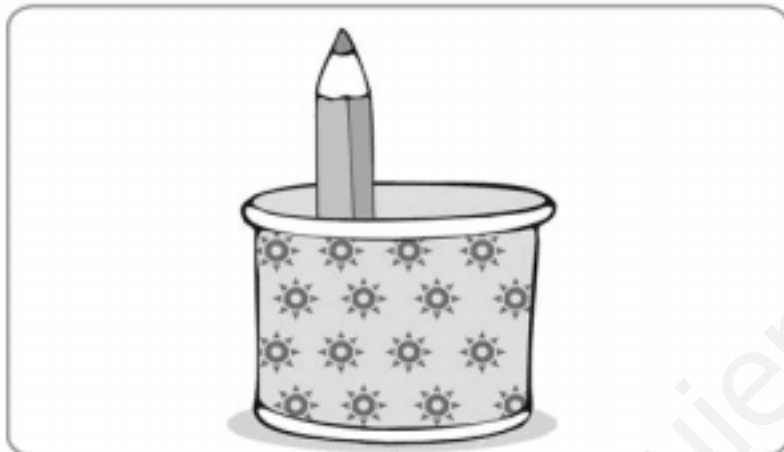
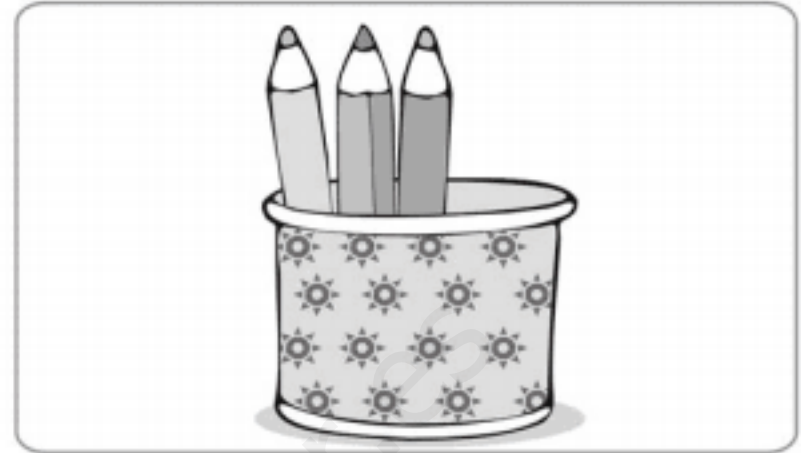
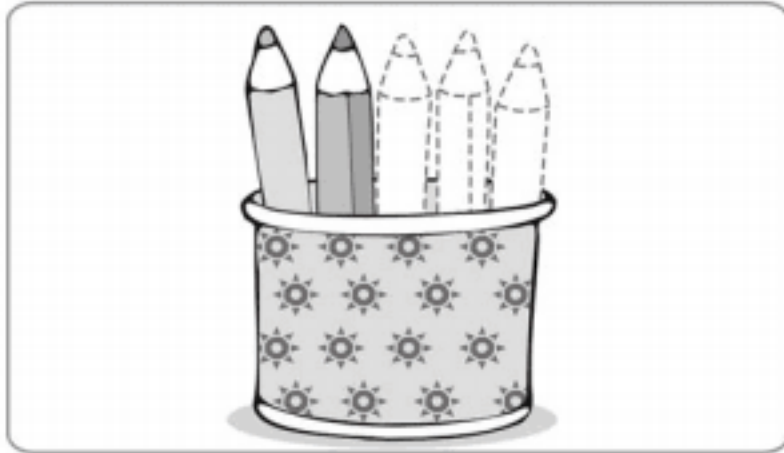
3. Rodea las monedas que necesitas en cada caso.

 5 €	→	   
 2 €	→	  
 3 €	→	   

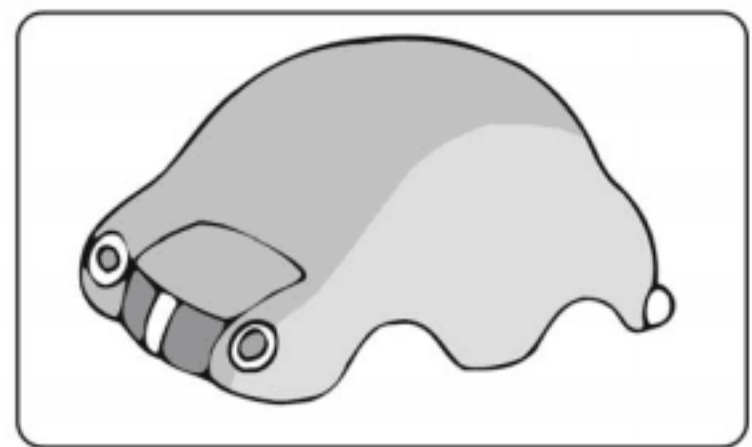
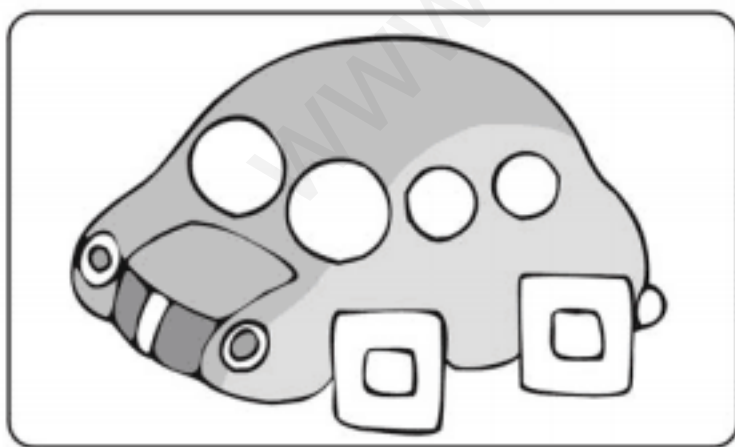


Nombre:

1. Dibuja para que haya 5 lápices en cada bote.



2. Cambia las figuras para que este coche circule.



3. Continúa la serie.





Nombre:

1. Resuelve estas sumas.

$$4 \text{ } \left[\text{jarro} \right] + 5 \text{ } \left[\text{jarro} \right] = \dots \text{ } \left[\text{jarro} \right]$$

$$3 \text{ } \left[\text{peineta} \right] + 4 \text{ } \left[\text{peineta} \right] = \dots \text{ } \left[\text{peineta} \right]$$

$$7 \text{ } \left[\text{jabón} \right] + 2 \text{ } \left[\text{jabón} \right] = \dots \text{ } \left[\text{jabón} \right]$$

2. Dibuja para que haya tantos  como se indica.

8	  
---	---

3. Felipe tiene 2  y María tiene 5. ¿Cuántos tienen entre los dos?



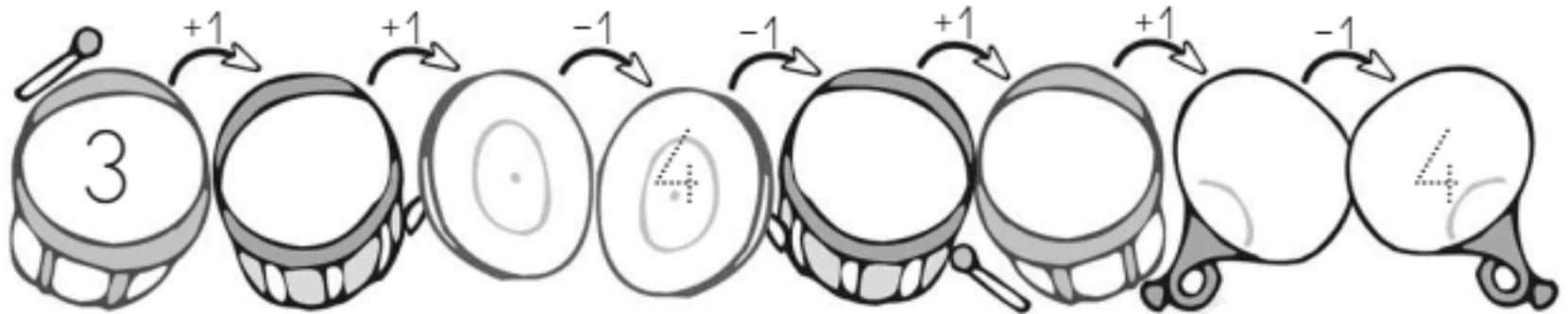
.....  y 

.....  = 



Nombre:

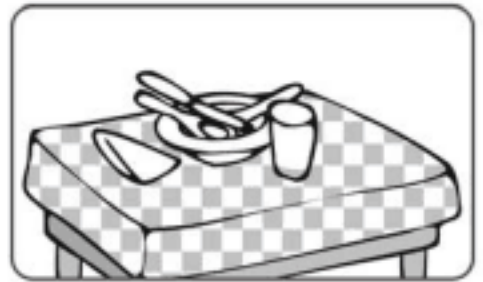
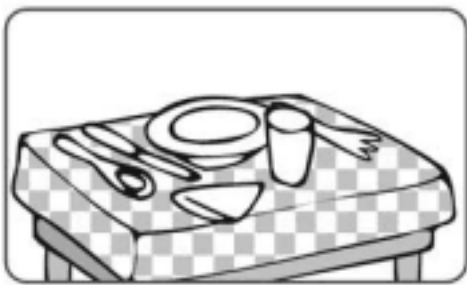
1. Sigue la serie.




2. Une con flechas.

antes

después



3. Fernando tiene 5 . Si regala 2 a Elisa, ¿cuántos le quedan?



$$\dots - \dots = \dots$$

► Le quedan .



Nombre:

1. Escribe estos números de menor a mayor.

13	15	14
----	----	----

9	8	7
---	---	---

10	11	9
----	----	---



13	14	15
----	----	----

--	--	--

--	--	--



2. Rodea el número menor y tacha el mayor en cada caso.

11	7	9	12
----	---	---	---------------

18	12	9	11
----	----	---	----

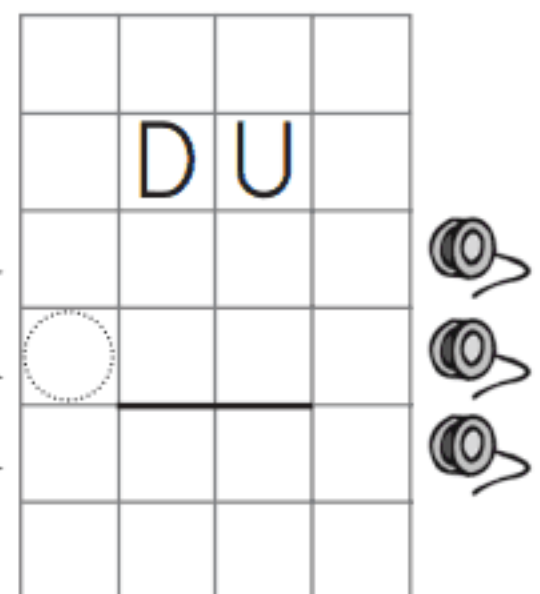
4	14	19	3
---	----	----	---

13	15	5	8
----	----	---	---

3. Luis tiene 9  y se le rompen 4. ¿Cuántos  le quedan?



Tiene →
Se le rompen →
▶ Le quedan →





Nombre:

1. Completa estas operaciones.

$$9 + \dots = 10 \quad \dots + 4 = 10 \quad 1 + \dots = 10$$

$$7 + \dots = 10 \quad \dots + 2 = 10 \quad 6 + \dots = 10$$

$$5 + \dots = 10 \quad \dots + 8 = 10 \quad 3 + \dots = 10$$

2. Resuelve con ayuda de la recta numérica.




$$12 - 2 = \dots$$

$$12 + \dots = 14$$

3. En un árbol hay 11  y llegan 13 más. ¿Cuántos hay en total?



Hay .

Llegan .

Hay  en total.

	D	U	



Nombre:

1. Escribe y ordena estos números de menor a mayor.

4 D y 3 U →

1 D y 9 U →

2 D y 0 U →

4 D y 9 U →

4 D y 5 U →

3 D y 6 U →

3 D y 9 U →

0 D y 7 U →

..... < < < < < < <

2. Completa estas sumas.

	D	U	
	1	6	
+			
	1	8	

	D	U	
	2	5	
+			
	2	9	

	D	U	
+	1	3	
	1	5	

	D	U	
+	1	2	
	2	7	

3. Mide y completa.

El ancho de la puerta se mide en

y mide

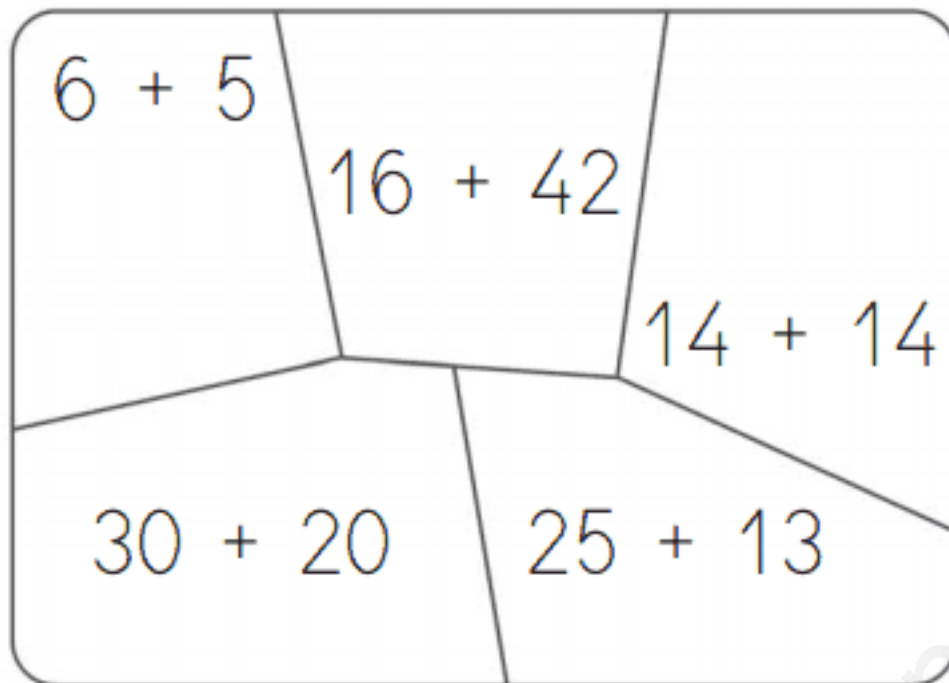
El largo de la mesa se mide en

y mide



Nombre:

1. Calcula mentalmente y colorea según el código.



azul → 50

amarillo → 38

naranja → 58

verde → 28

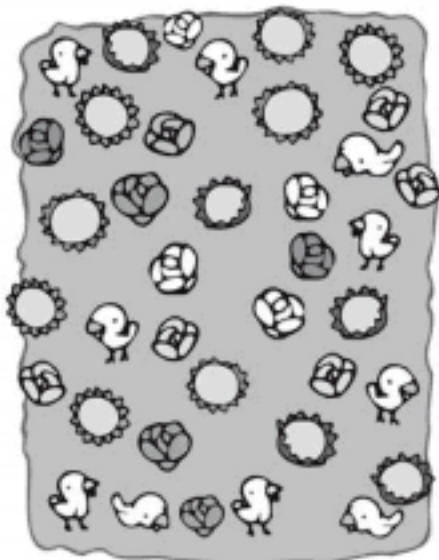
rojo → 11

2. Escribe los números que faltan.

$$16 - \dots = 10 \quad 14 - \dots = 10 \quad 19 - \dots = 10$$

$$17 - \dots = 10 \quad 15 - \dots = 10 \quad 11 - \dots = 10$$

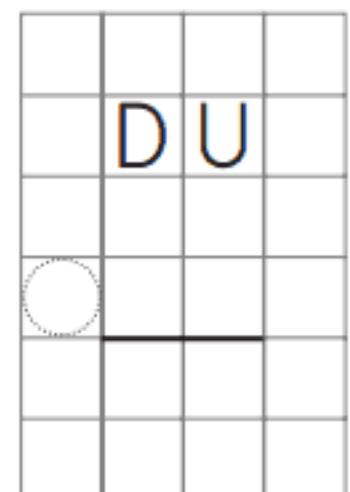
3. En un jardín hay 15 rosas, 13 girasoles y 10 pájaros. ¿Cuántas flores hay?



Hay rosas.

Hay girasoles.

► Hay flores.





Nombre:

1. Coloca, resuelve y después relaciona.

$$49 - 13$$

	D	U	
○			

$$69 - 48$$

	D	U	
○			

$$59 - 47$$

	D	U	
○			

2 D y 1 U

3 D y 6 U

1 D y 2 U

2. Escribe tres números en cada caso.

Mayores que 60 →

Menores que 69 →

Con 6 decenas →

3. Completa.

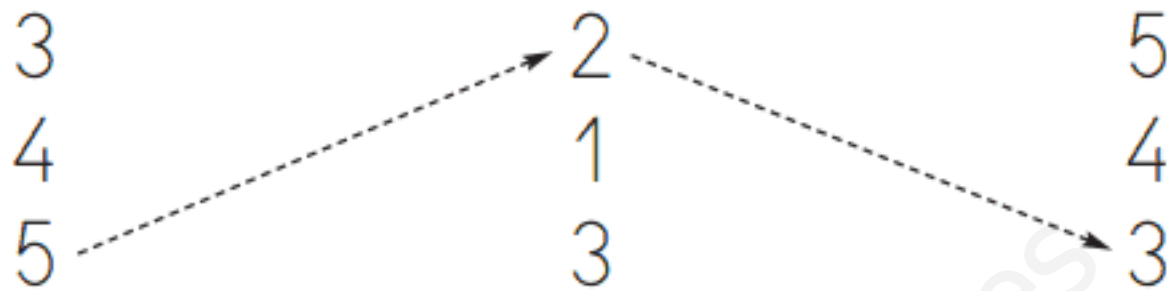
Si hoy es martes ayer fue _____

y mañana será _____.



Nombre:

1. Une con flechas un número de cada columna de manera que sumen 10.



2. Tacha el número que sobra en cada caso.

68	70	72	69	74	19	18	17	22	16
20	23	26	37	29	5	10	15	17	20

3. Calcula el número de figuras que tiene Miguel.

→ 21	→ 25	→ 33
------	------	------



Tiene círculos.
 Tiene triángulos.
 Tiene cuadrados.

	D	U	

► Solución:



Nombre:

1. Completa.

86 → ochenta y seis → 8 D y 6 U

85 → _____ → D y U

80 → _____ → D y U

82 → _____ → D y U

2. Resuelve las siguientes operaciones.

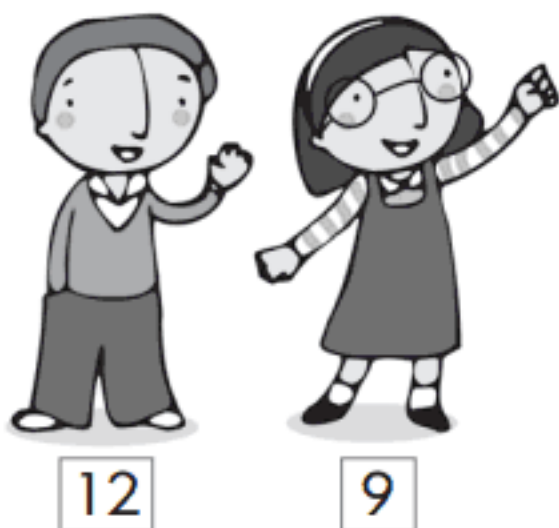
	1	7	
+	2	5	

	4	2	
+	1	8	

	3	6	
+	1	4	

	2	9	
+	1	5	

3. En la clase de 1º de Primaria hay 12 niños y 9 niñas. ¿Cuántos alumnos hay en total?



Hay niños.

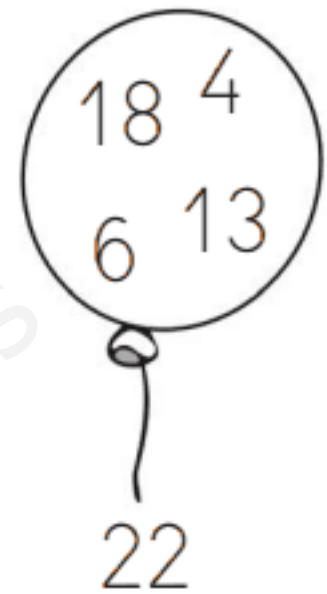
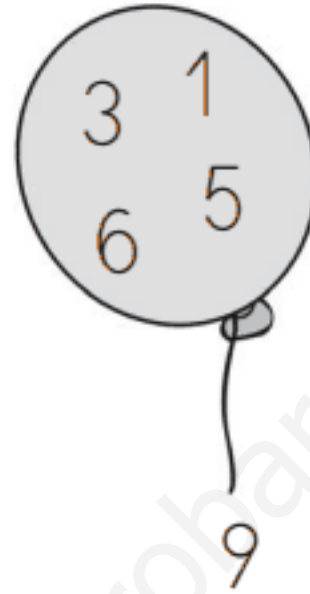
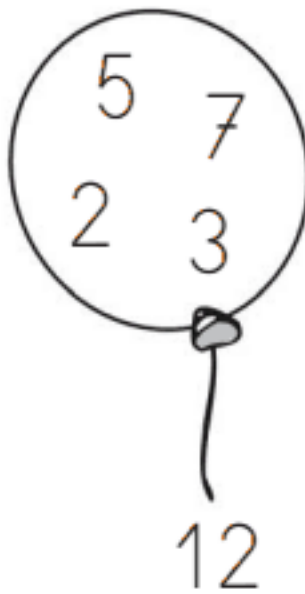
Hay niñas.

► Solución:



Nombre:

1. Rodea los números que sumados den el número que cuelga del globo.



2. Ordena y completa.



Eva se acuesta a las

.....



Eva sale del colegio

a las



Eva cena a las

.....



Eva entra al colegio

a las



Nombre:

1. Completa.



Son las 7 y media.



.....
.....
.....



.....
.....
.....



Son las 10 en punto.



.....
.....
.....



2. Escribe el número que falta.

$$3 + 10 + \dots = 17$$

$$10 + 10 + \dots = 30$$

$$5 + 11 + \dots = 18$$

$$12 + 12 + \dots = 25$$

3. Resuelve estas sumas.

	2	5	
	7		
+	6	1	

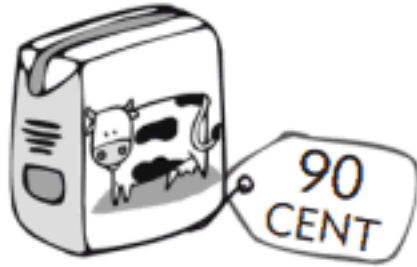
	4	3	
	3		
+	2	9	

	6	5	
	1	0	
+	1	8	



Nombre:

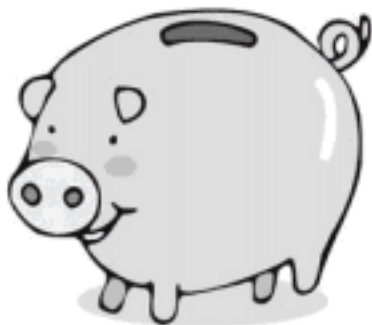
1. Rodea las monedas que necesitas en cada caso.



2. Lee este enunciado, inventa una pregunta y resuelve.

María tiene en su hucha 70 céntimos y su tía le regala 15 céntimos.

¿.....?



70 CENT

Tiene céntimos.

Le regalan céntimos.

► Solución:



Nombre:

1. Rodea los números mayores que 76 y menores que 91.

82	97	85	70	79	81
95	90	45	89	99	91




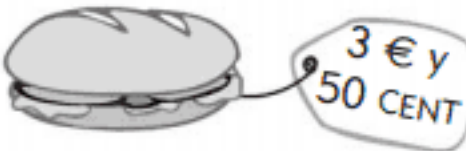

2. Descubre el número oculto en cada caso.

Está entre el 70 y el 80, y tiene 6 U. →

Está formado por 4 U y 8 D. →

3. Completa la tabla.

Juan tiene 3 euros y 50 céntimos. ¿Qué puede comprar?

	sí puede	no puede	sobra
 1 € y 50 CENT	X		X
 6 € y 50 CENT			
 3 €			
 3 € y 50 CENT			
 4 €			