### 4 Matemáticas











## los números pares

Son los números que terminan en 0, 2, 4, 6, 8.

1. Colorea los números pares. ¡Fíjate muy bien en la última cifra de cada número!

 24
 17
 33
 64

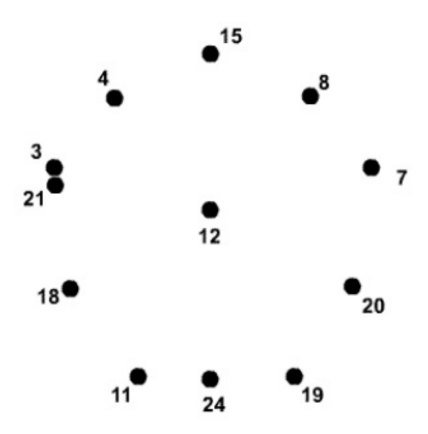
 9
 88
 36
 71

 10
 45
 66
 82

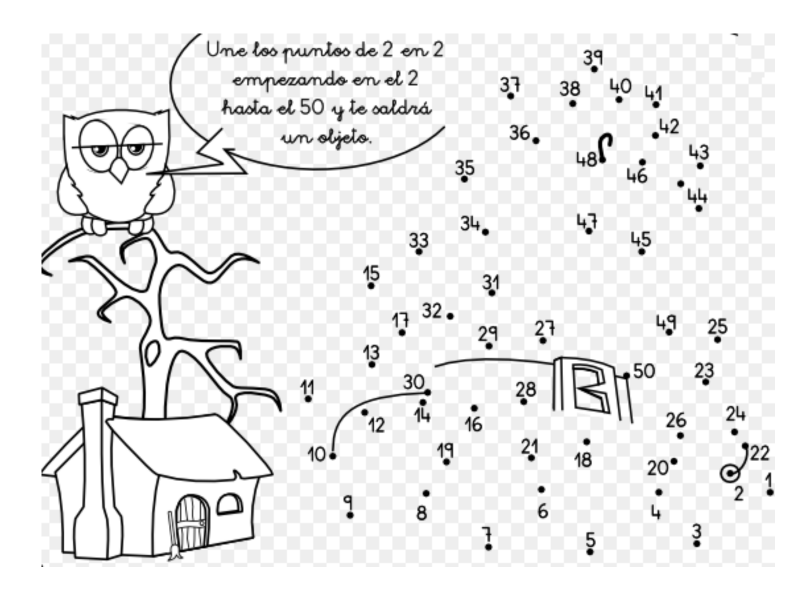
## los números importes

Son los números que terminan en 1, 3, 5, 7, 9.

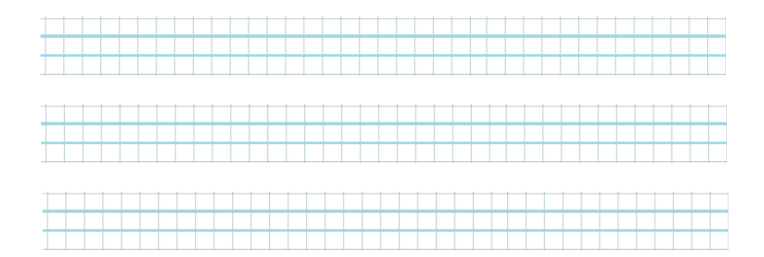
1. Rodea los números impares. Después une con una línea los números impares de menor a mayor



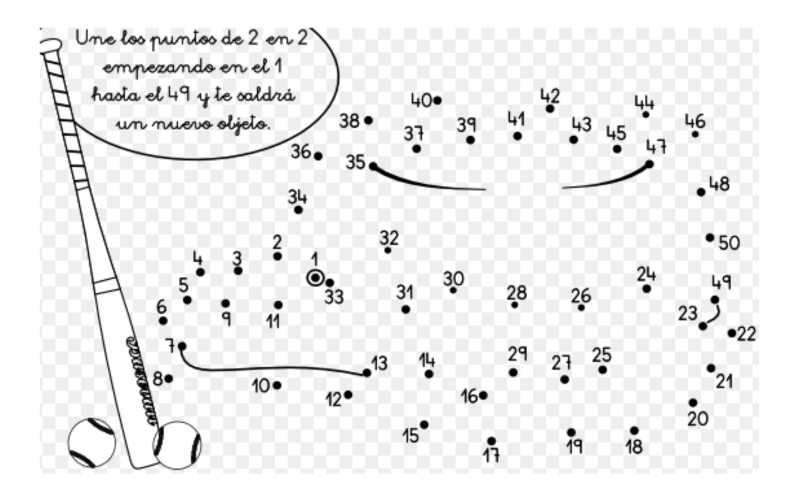
### 2. Rodea los números pares.



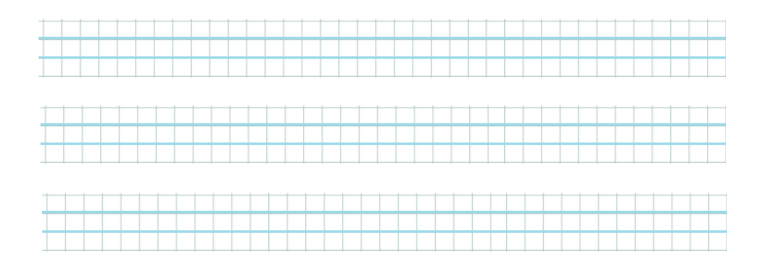
3. Escribe los números pares que has rodeado.

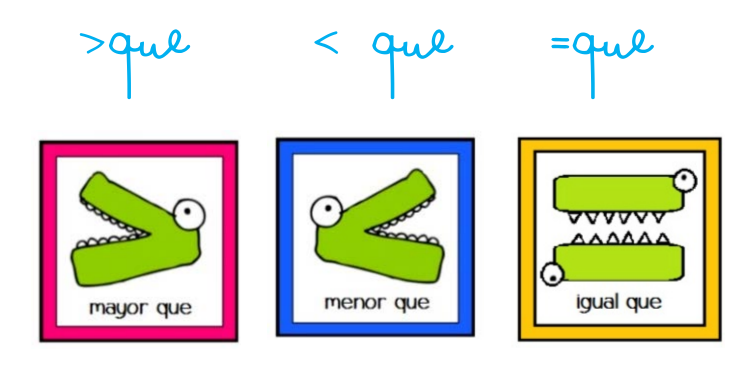


#### 4. Rodea los números impares.

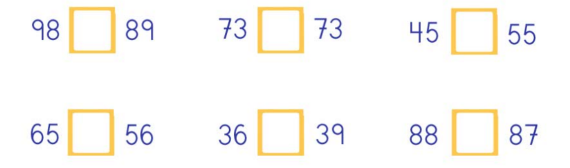


5. Escribe los números impares que has rodeado.





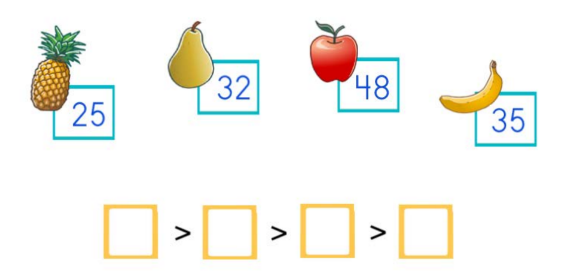
1. Utiliza los signos <, > e =.



### 2. Ordena los números de menos a mayor.

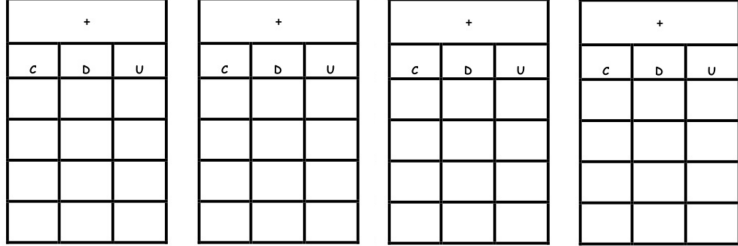


3. Ordena los números de mayor a menor.



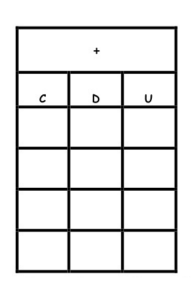
### 4. Realiza las operaciones.

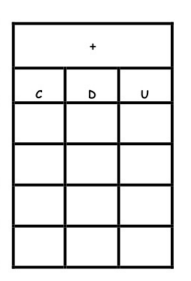
Utiliza los signos <, > o =



+		
с	D	U
	c	c D

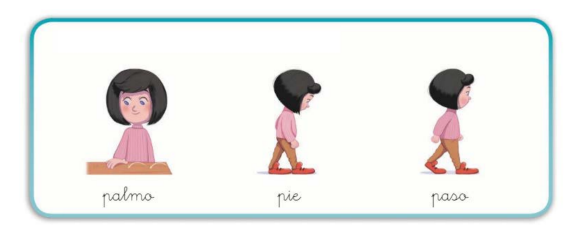
	+	
с	٥	٥





+				
с	٥	υ		

### medidos de longitud



1. ¿Cuánto mide la pizarra?.



2. Piensa qué utilizarías para medir y relaciona.



3. Mide y compara.



# orientación espacial

1. Observa el dibujo y colorea las afirmaciones correctas.



La astronauta tiene un ratón verde encima de su casco.

Bajo la mesa hay una roca brillante.

El círculo del traje está entre las estrellas. La nave está encima de la mesa.

El caramelo está detrás del marciano.

Hay más de tres estrellas arriba.

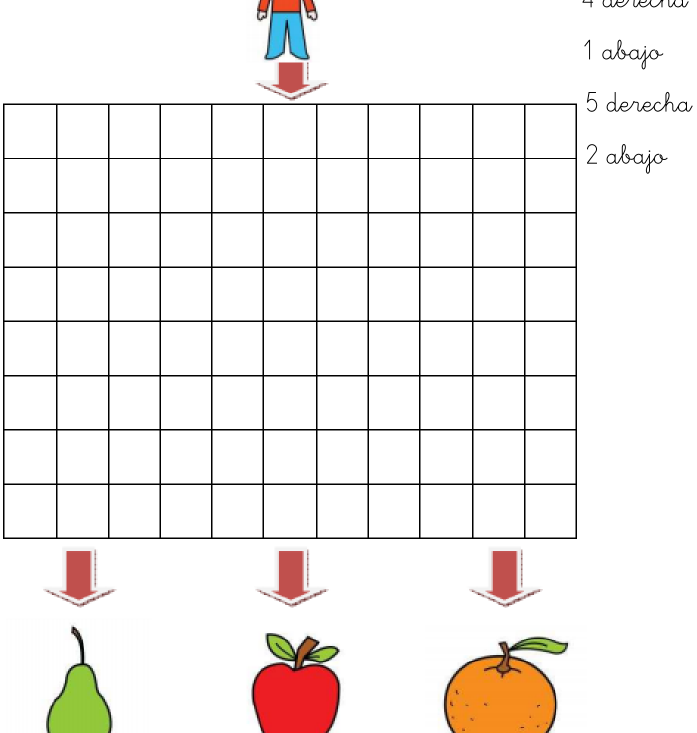
### 2. Colorea el camino siguiendo las instrucciones:

3 abajo

5 izquierda

2 abajo

4 derecha



### 3. Colorea el camino siguiendo las instrucciones:

2 abajo

5 derecha

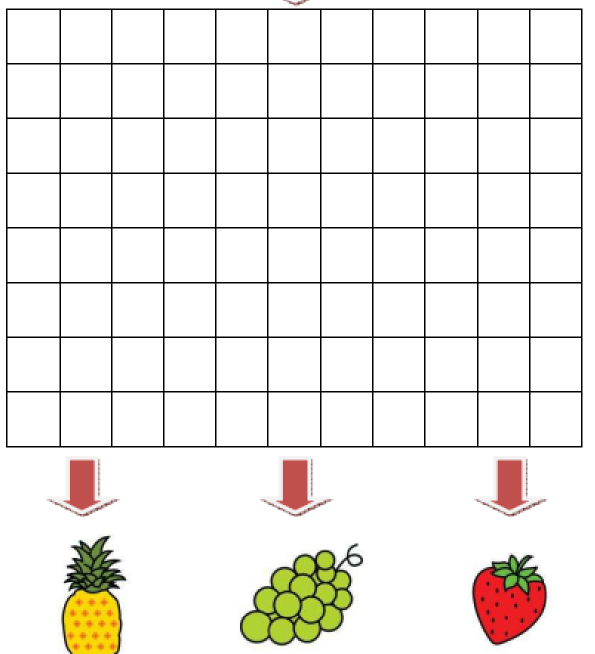
2 abajo

8 izquierda

2 arriba

1 izquierda 6 abajo





6 izquierda

4 abajo

7 derecha

2 arriba

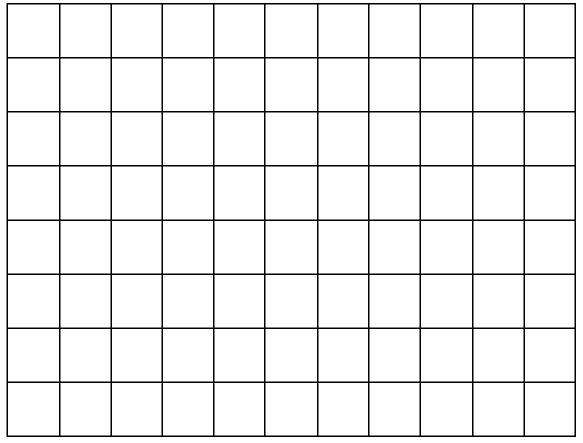
2 derecha

5 abajo

4 izquierda

1 abajo













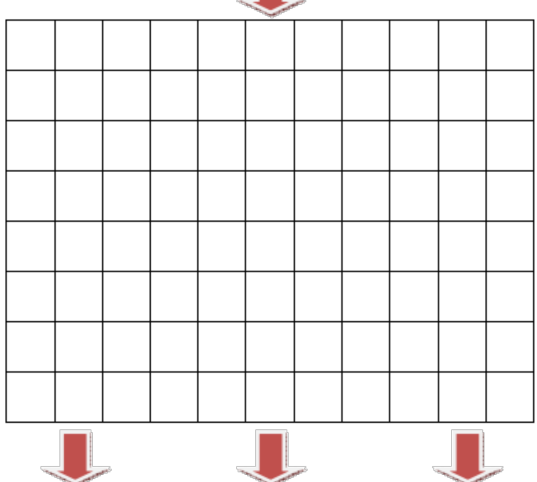




### 5. Colorea el camino siguiendo las instrucciones:

- 3 izquierda
- 3 abajo
- 4 derecha
- 2 abajo
- 7 izquierda
- 1 abajo
- 1 derecha
- 1 abajo















## largo - corto

1. Colorea la correa más larga



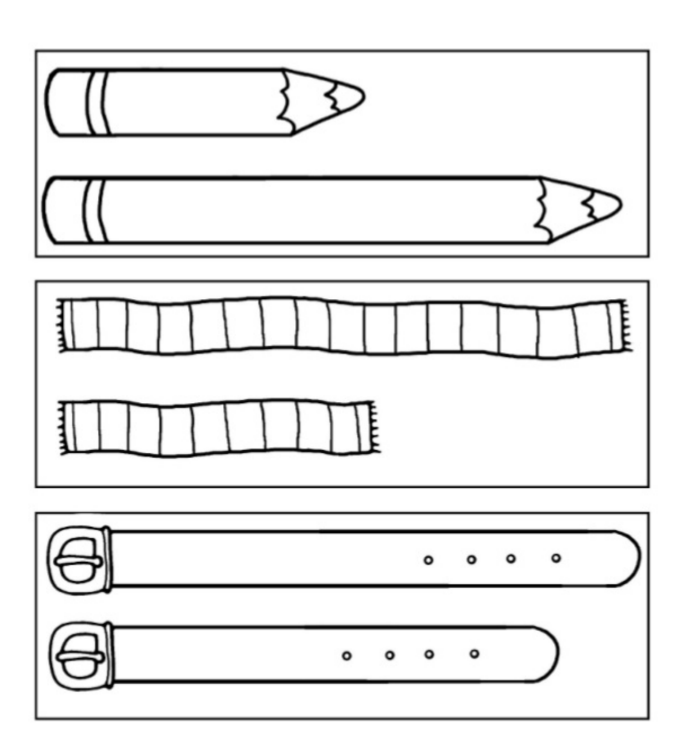


- 2. Dibuja una cuerda de color verde más larga
- 3. Dibuja una cuerda de color azul más corta.

4. Fíjate en los dibujos y colorea siguiendo las instrucciones:

- Corto: color amarillo

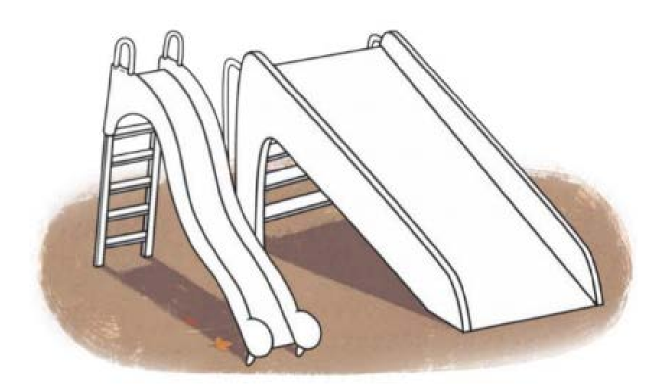
- Largo: color morado



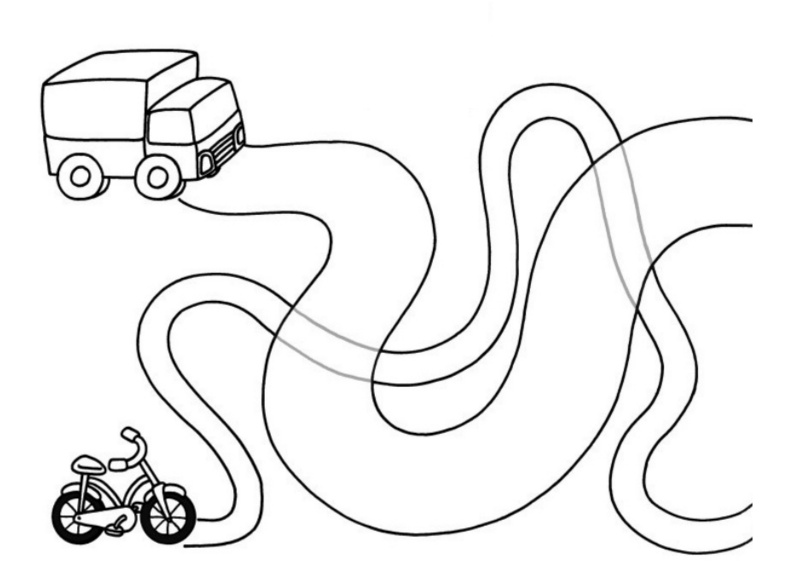
ancho - estrecho

1. Dibuja un árbol al lado del tobogán más ancho.

Dibuja un perrito delante del tobogán más estrecho.

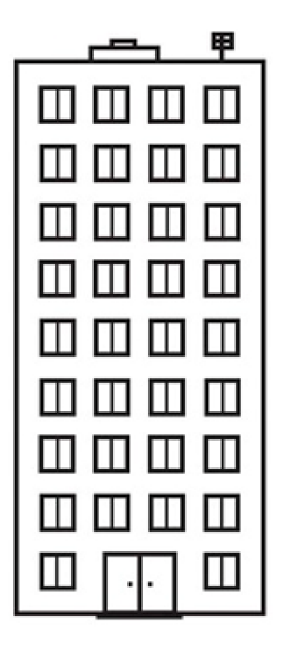


#### 2. Colorea el camino estrecho.



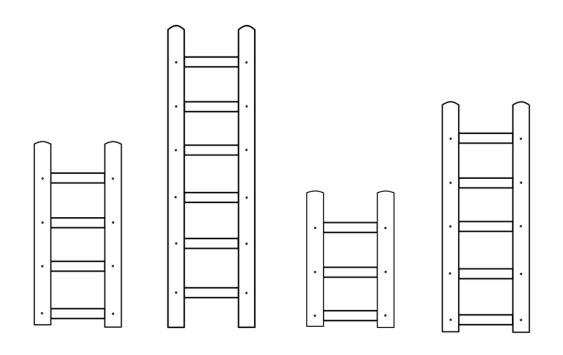


1. Rodea el edificio más alto y colorea el más bajo.

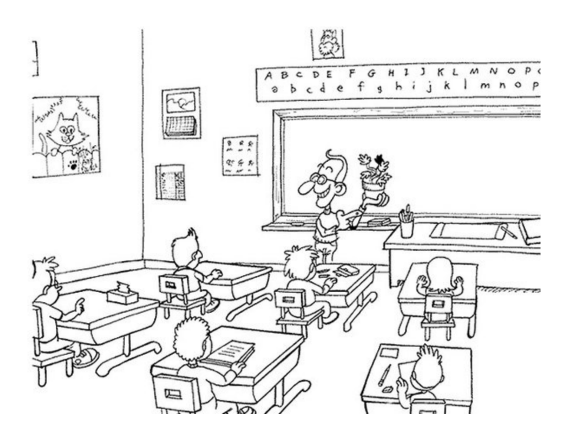




2. Rodea de rojo la escalera más alta y de verde la escalera más baja.



3. Tacha y escribe qué objeto está más alto.





5 ′

9 4

+32

+ 40

+ 5

3 7

26

63

+22

+ 52

+ 4

3 5

68

+13

+ 2 ′

+ 3 1

5 1

2 4

49

+37

- 59

+ 9

90

8 3

7

+ 9

+ 1 7

+ 68

7 6

5 5

\_ 1 1

- 2

- 43

76

38

8 4

-35

- 15

- 3

7 5

3 9

26

\_ \_

- 14

- 0 3

3 7

48

+ 7

+ 56

+ 4 7

4 2

53

88

+56

- 15

+ 7

5 1

68

3 4

+39

+ 30

+ 8

5 5

18

-18

\_ \_

\_ 1 1

68

9 3

6 2

-37

- 20

- 2

7 6

6 5

9 4

- 5

\_ 1 4

- 4 3

6 3

5 9

+19

+ 37

+ 1 7

6 4

73

8

+19

26

+ 9

2 1

6 3

9

+1 8

+ 3(

+ 47

8 6

95

-34

- 5 2

5 4

6 3

78

-44

- 3 1

- 7

78

3 3

4 5

- /

- 20

- 2 2

7 1

5 7

+ 5

+18

+ 2 7

1 4

2 1

35

+5 4

+ 36

+ 7

50

3 3

64

+2 6

+ 57

+ 6

95

78

-43

- 2

- 36

88

9 3

12

-21

- 60

- 2

66

2 5

5 9

- 5

- 15

- 1 3

7 2

8 5

+18

+ 27

+ 1 1

8 4

53

3 3

+17

+ 19

+ 9

3 1

6 3

9

+4 7

+ 28

+ 79

2 6

6 7

-31

- 6

- 50

5 4

9 3

78

-13

- 82

- 5

3 5

4 9

5 4

- 2

- 24

- 3 2

7 1

5 7

+ 8

+2 6

+ 3 7

6 4

4 3

63

+26

+ 34

+ 6

7 2

58

7 4

+1 8

+ 30

+ 8

8 5

48

-36

\_ ′

- 20

18

8 3

6 2

- 3

- 52

- 2

66

95

3 4

- 3

\_ 1 1

- 4 1

Colorea, por parejas, los números que al sumarles su resultado sea 10.

Por ejemplo: 8 +2

4	6	8	1	5	2
7	0	3	2	3	4
4	5	6	0	7	8
3	1	2	5	6	0
3	2	4	8	1	6
6	8	7	4	5	3

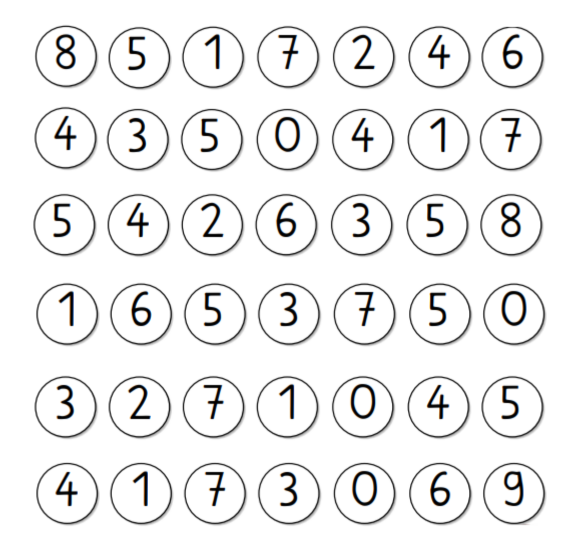
Colorea, por parejas, los números que al sumarles su resultado sea 20.

Por ejemplo: 10 + 10

4	3	15	6	8	10
II	5	6	7	2	q
13	14	16	6	17	8
12	10	q	7	6	II
8	6	4	10	12	16
7	8	12	II	13	10

Colorea, por parejas, los números que al restarles su resultado sea MENOR QUE 10.

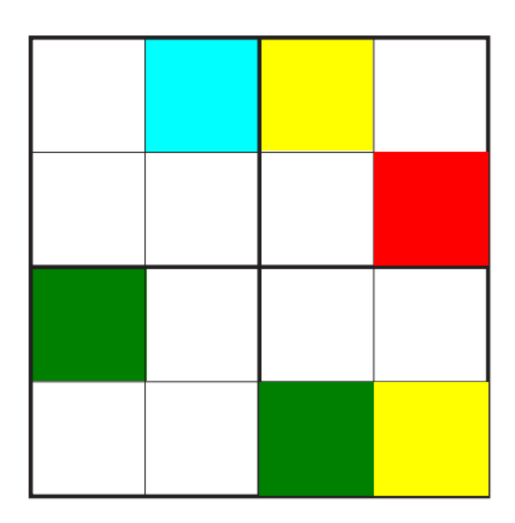
Por ejemplo: 16 - 12 = 4

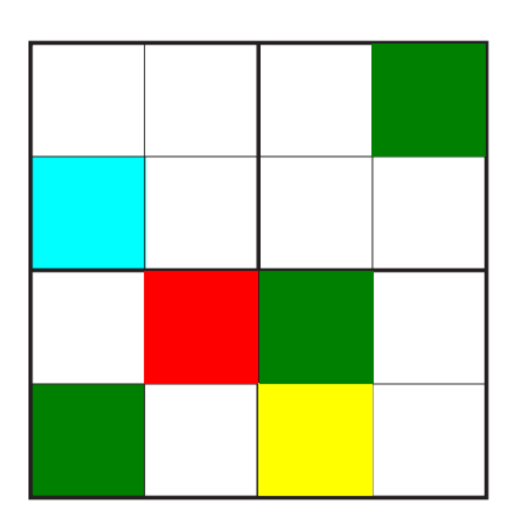


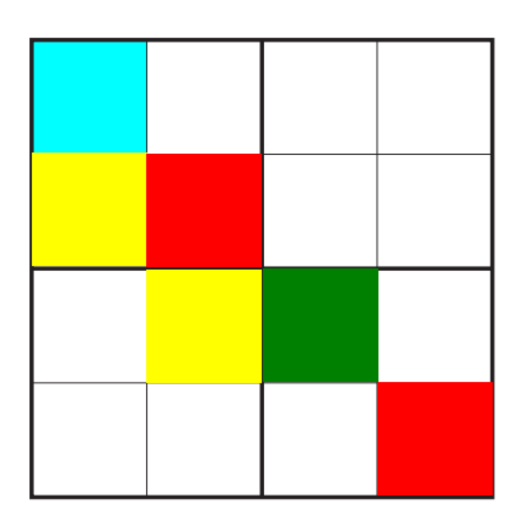
Colorea, por parejas, los números que al restarles su resultado sea 3

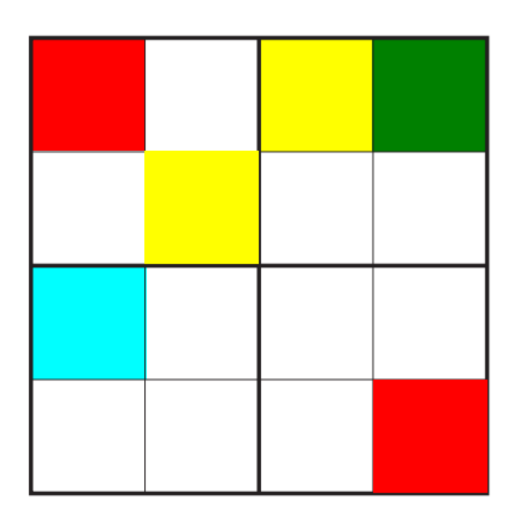
Por ejemplo: 10 - 7= 3

82117396	)
4 10 5 12 9 2 11	
73810458	)
9 11 (4) (2) (6) (12) (9)	)
6 10 7 5 3 8 9	)
10(7)(2)(11)(6)(3)(12)	



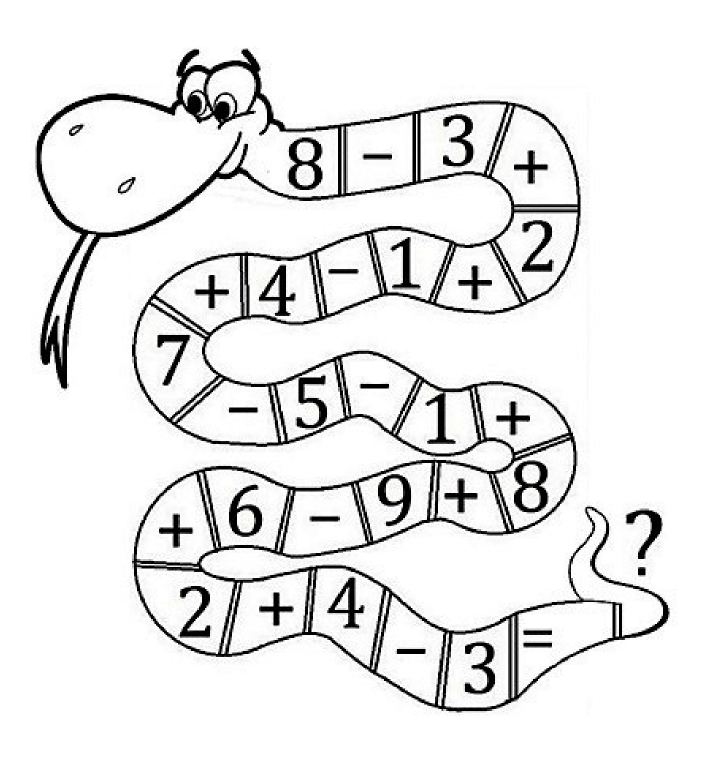






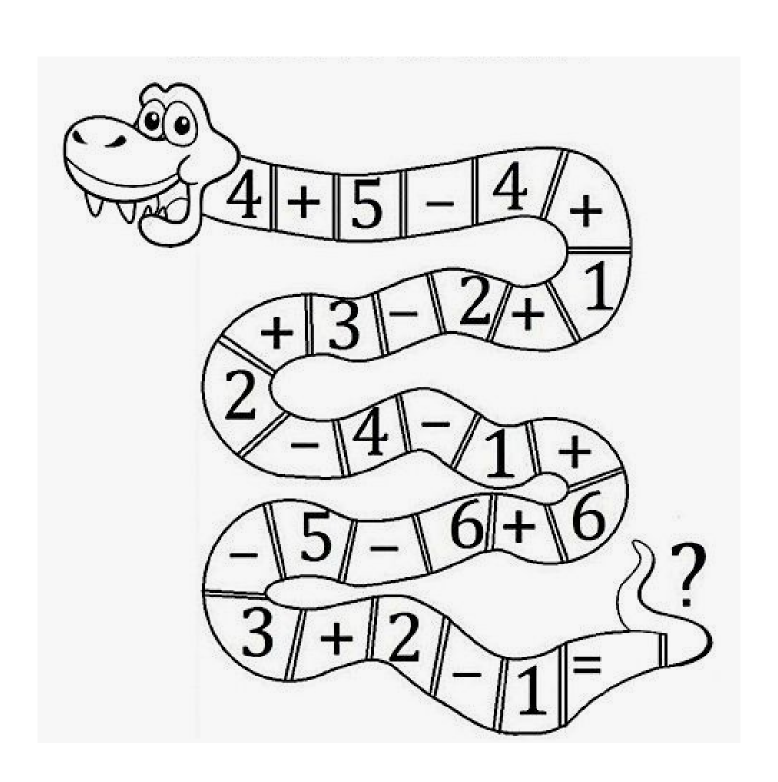
# ¿Cuál es la solución?

Piensa despacio, concéntrate y descubre el resultado final.

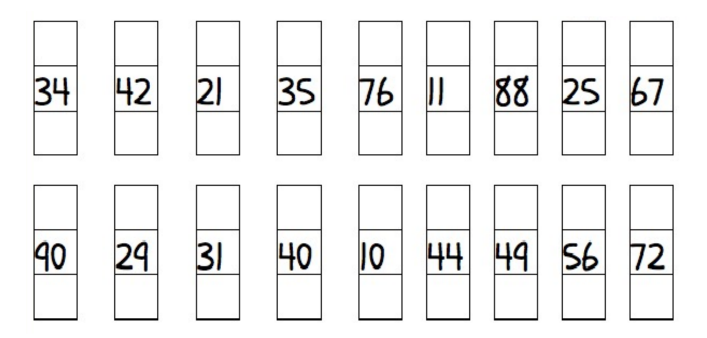


# ¿Cuál es la solución?

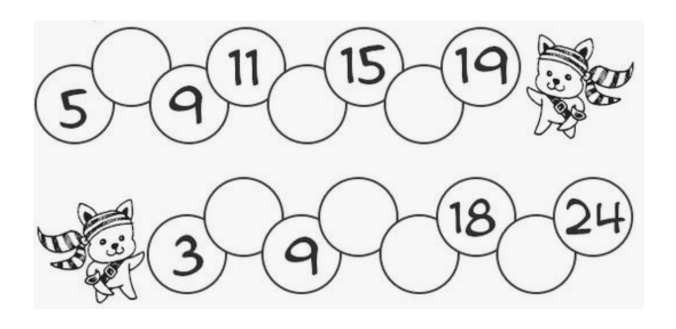
Piensa despacio, concéntrate y descubre el resultado final.



#### Suma 10 y resta 10. ¿Qué números aparecen?



Adivina las siguientes series numéricas y complétalas.

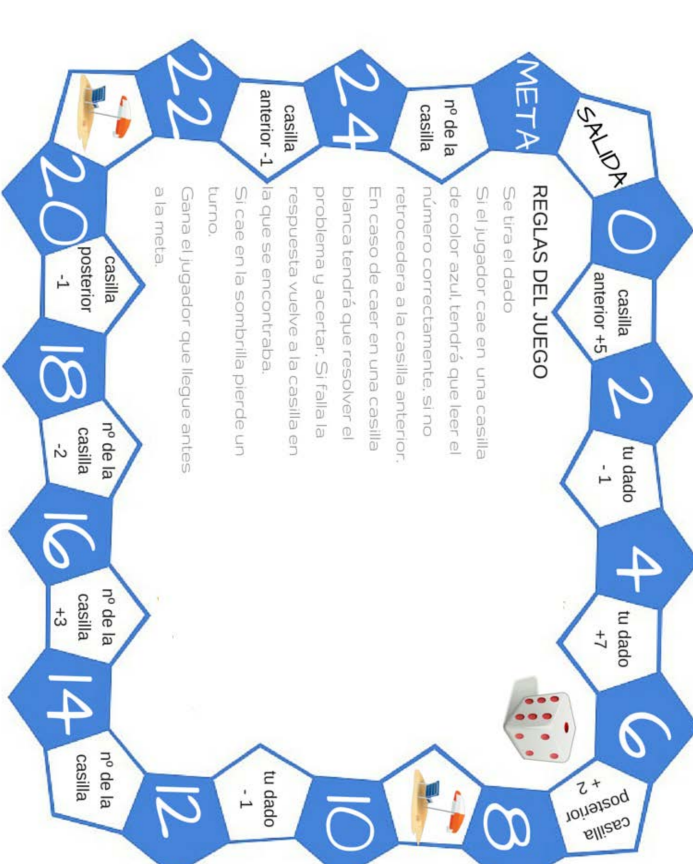


# Cuenta de 5 en 5 y colorea las casillas. Comienza en el número 5.

			1	2	3	24	25	26	
7		$\supset$	10	9	4	23	22	27	28
	7		11	8	5	20	21	30	29
49	48	47	12	7	6	19	18	31	32
50	51	46	13	14	15	16	17	34	33
53	52	45	44	43	42	41	40	35	36
54	55	56	89	90	91	92	39	38	37
63	62	57	88	87	86	93	96	97	98
64	61	58	83	84	85	94	95	100	99
65	60	59	82	81	78	77	D	<b>₽</b> \	$\mathcal{D}$
66	67	70	71	80	79	76	7	<	j {
	68	69	72	73	74	75	L	۔	

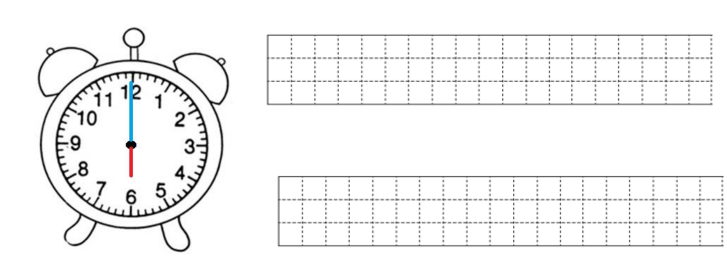
# Cuenta de 4 en 4 y colorea las casillas. Comienza en el número 4.

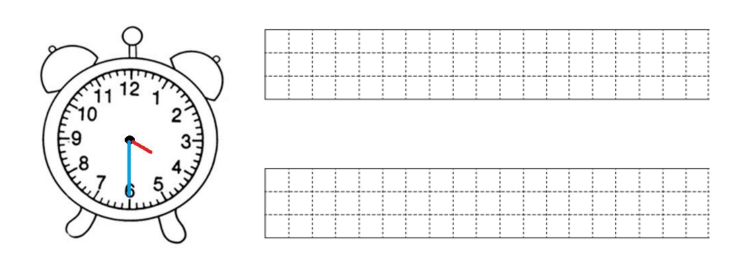
B			3	4	5	82	83	84	
		TE.	2	7	6	81	80	85	86
		3	1	8	73	74	79	88	87
19	18	13	12	9	72	75	78	89	90
20	17	14	11	10	71	76	77	92	91
21	16	15	28	29	70	65	64	93	94
22	25	26	27	30	69	66	63	96	95
23	24	37	36	31	68	67	62	97	98
42	41	38	35	32	59	60	61	100	99
43	40	39	34	33	58	57	0	A)	
44	45	48	49	52	53	56			
	46	47	50	51	54	55	W		0

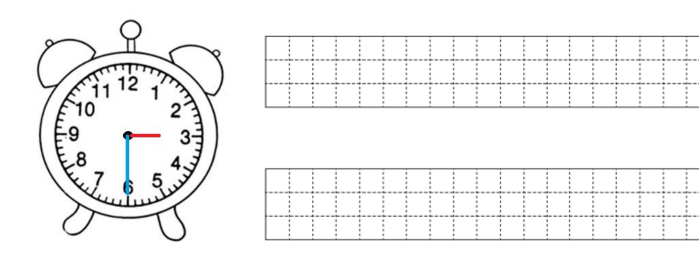


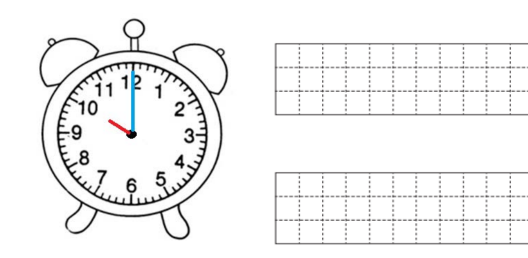
# aprendemos las horas

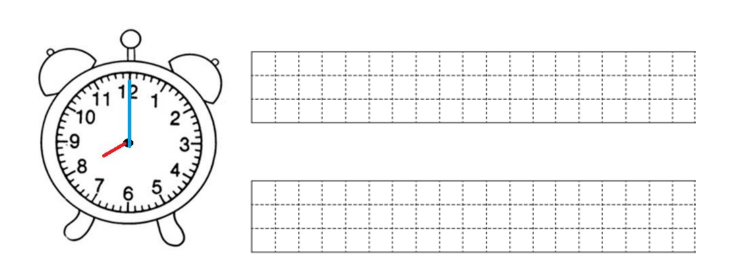
## 1. Escribe qué hora es

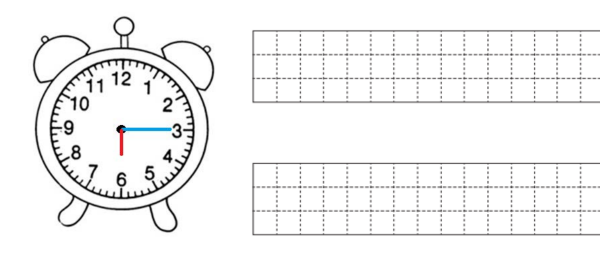


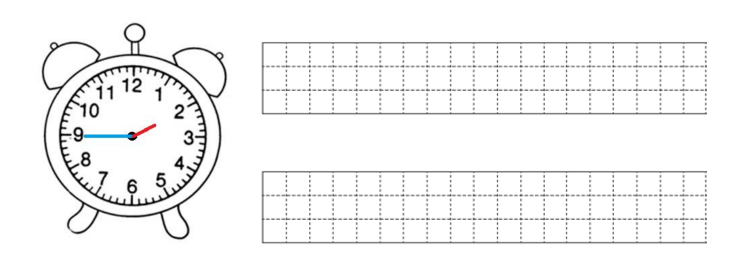


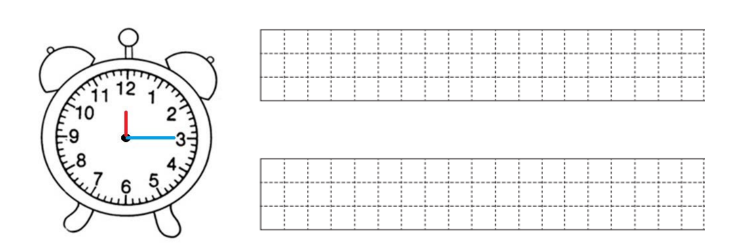


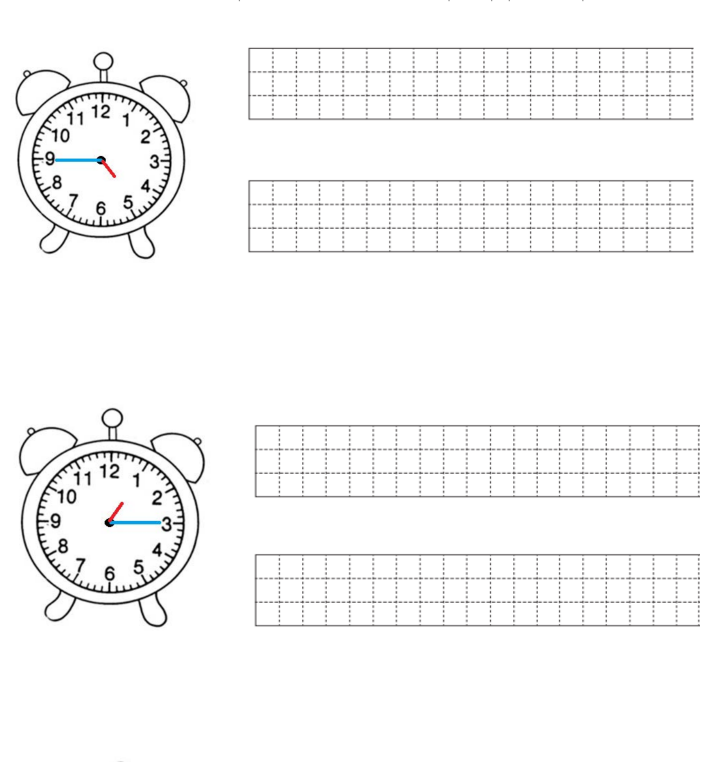


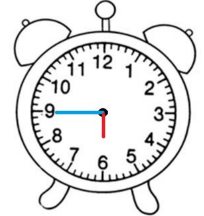






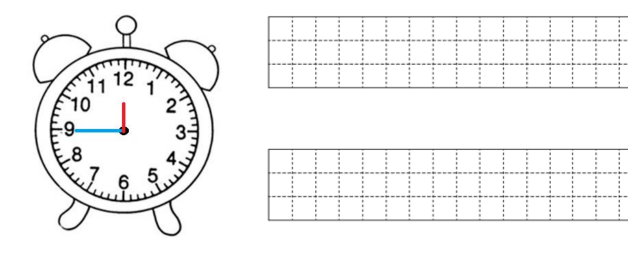


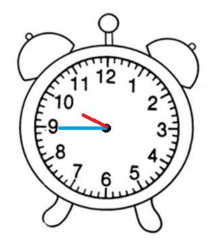


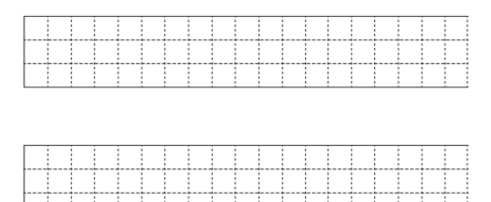




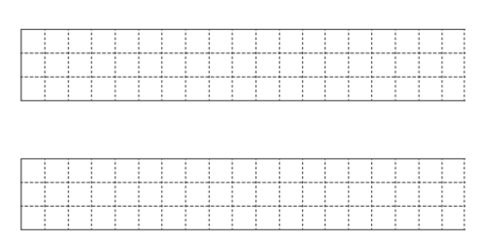






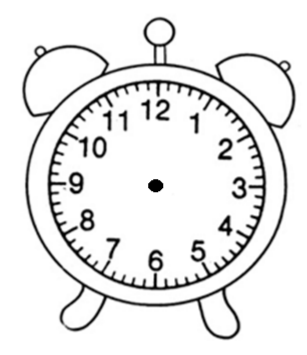




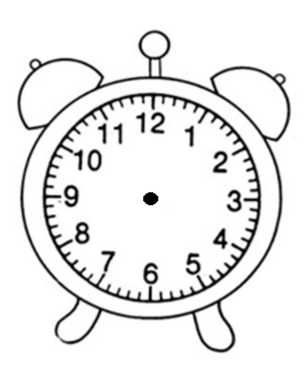


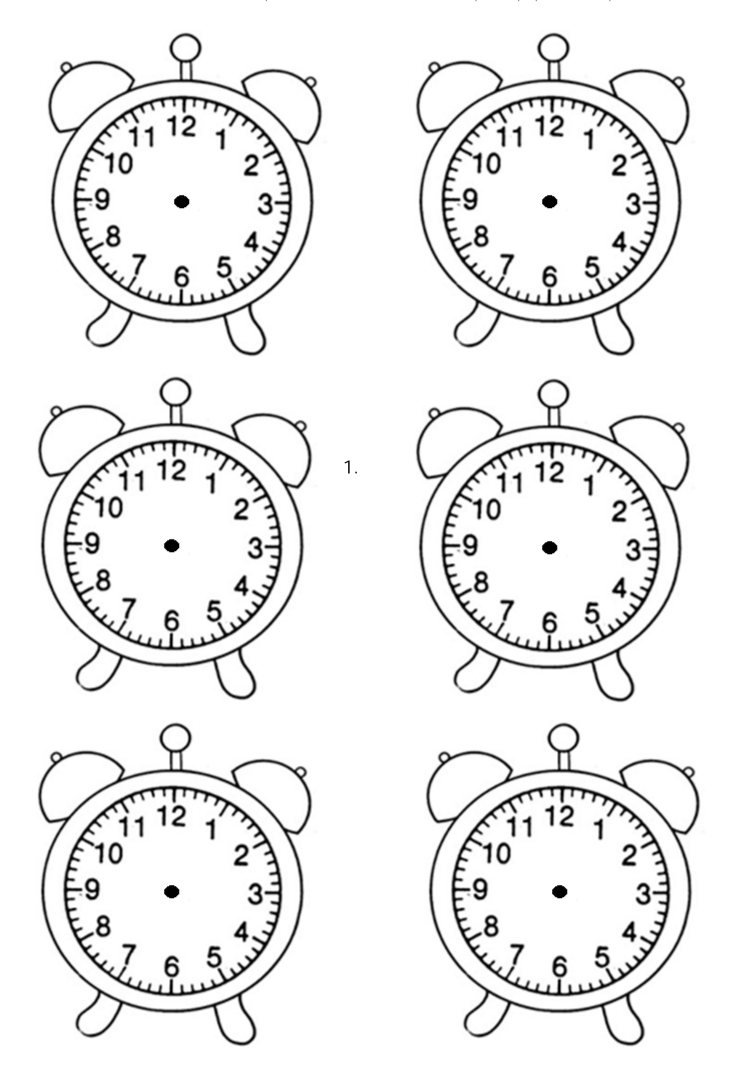
# 2. Dibuja la hora que te dicte tu profesor

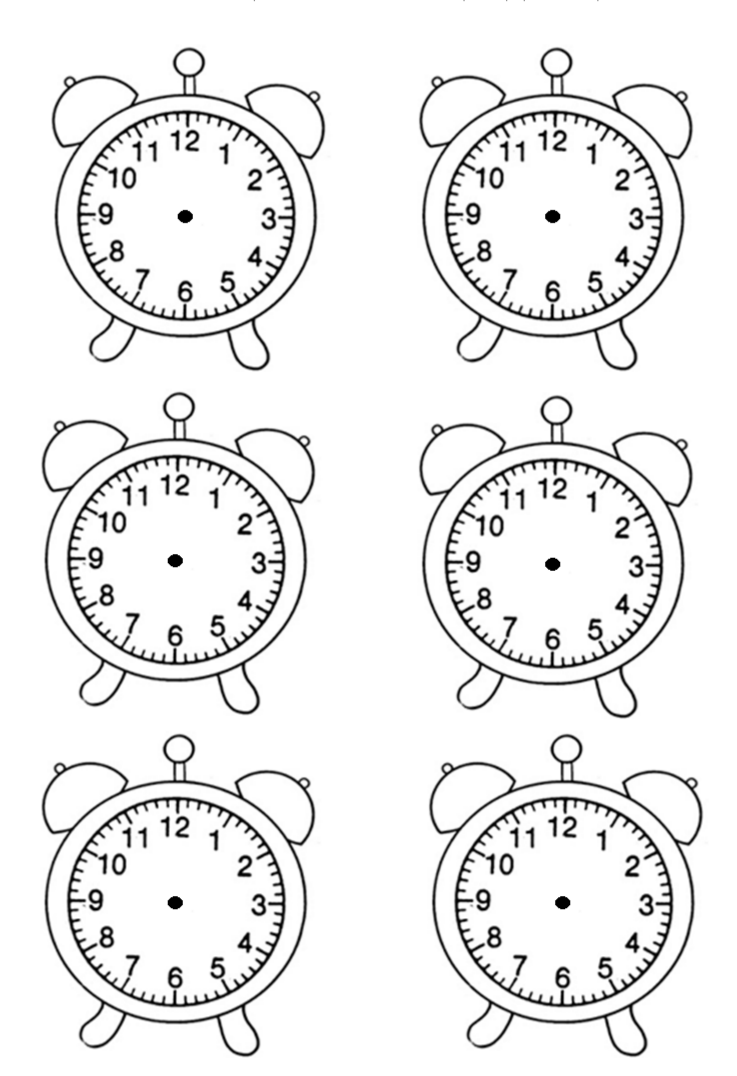


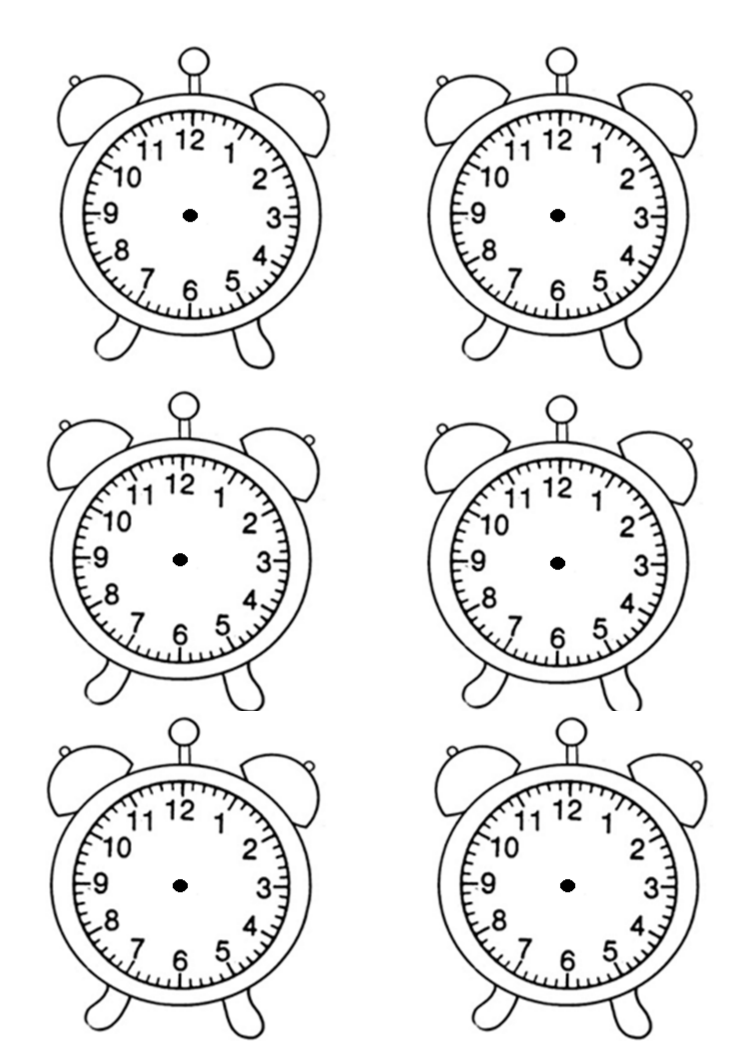


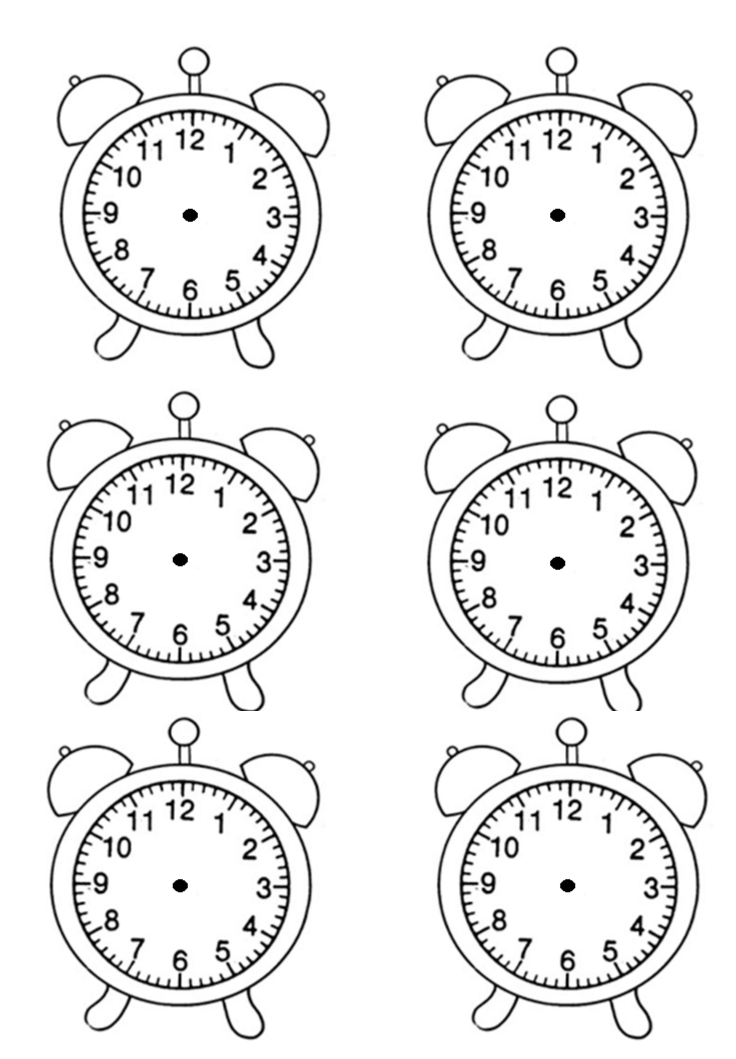


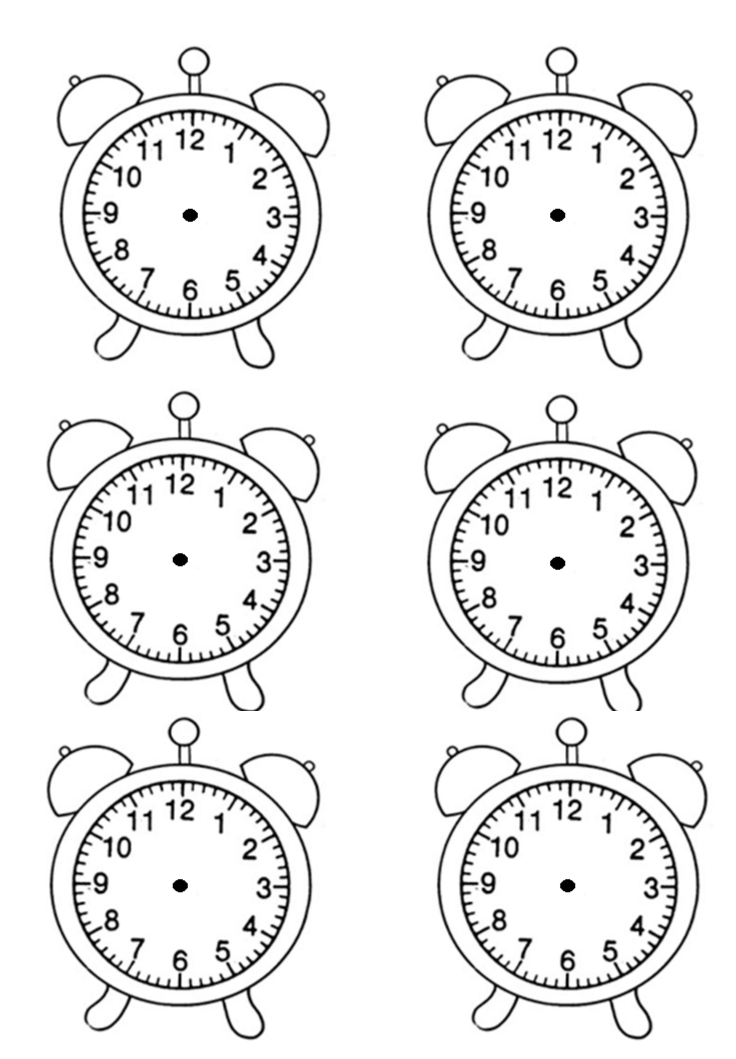














- 1. Lucas tiene 17 chinchetas de colores y su tía Elvira le regala
  - 9. ¿Cuántas chinchetas tiene en total?.

$\Box$	A	T	$\bigcap$	C	•
$\boldsymbol{L}$	$oldsymbol{\cap}$		V	J	

- Lucas tiene......
- Su tía Elvira le regala......

#### **OPERACIÓN**

2. **Teresa** ha plantado **35 semillas** en su huerta y su hermano **Manuel 48.** ¿Cuántas semillas han plantado entre los dos?.

DATOS:
Teresa ha plantado
Manuel ha plantado

#### **OPERACIÓN**

3. Nacho ha metido 65 puntos en el partido de baloncesto y su amigo Daniel 15 puntos más. ¿Cuántos puntos ha metido Daniel?.

DATOS:
Nacho ha metido
Daniel ha metido

#### **OPERACIÓN**

4. **Juan** ha comprado un **ramo de 28 flores** pero de camino a casa **se** le **han estropeado 6**. ¿Cuántas flores llegan bien?.

DATOS:
• El ramo tiene
Se han estropeado

#### **OPERACIÓN**

5. Adrián ha cogido 19 manzanas del árbol y su hermana Sara 11 menos. ¿Cuántas manzanas ha recogido Sara?.

DATOS:
Adrián ha cogido
Sara ha recogido

#### **OPERACIÓN**

Roberto ha coloreado 25 dibujos en su cuaderno y su prima
 María 17 más. ¿Cuántos dibujos han coloreado en total?.

DATOS:
Roberto ha coloreado
María ha coloreado

#### **OPERACIÓN**

7. Merche ha conseguido 15 puntos menos que Alberto en un puesto de la feria. Si Alberto ha conseguido 27, ¿cuántos puntos tiene Merche?.

DATOS:
Estela ha recogido
Antonio ha recogido

#### **OPERACIÓN**

Martina ha dado de comer a los peces de su acuario. Hay
 pero solo han comido 21. ¿Cuántos peces se han quedado sin comer?.

DATOS:
● En la pecera hay
Sólo han comido

#### **OPERACIÓN**

9. En el parque hay aparcadas 75 bicicletas. Han llegado unos turistas y se han llevado 33. ¿Cuántas bicis quedan aún libres?

DATOS:
Hay aparcadas
Se han llevado

#### **OPERACIÓN**

10. Un camión llevaba 68 kilos de fruta. Al llegar al almacén han metido 27 kilos más. ¿Cuántos kilos de fruta hay ahora en el camión?.

	DATOS:
	Un camión lleva
•	Han metido

#### **OPERACIÓN**

11. En los jardines del colegio han plantado 96 flores pero solo han nacido 61. ¿Cuántas flores faltan por crecer?

DATOS:	
Han plantado	
• Han nacido	,

#### **OPERACIÓN**

12. El camarero puso 29 vasos en la mesa. Después 13 más. ¿Cuántos vasos hay ahora en total?.

DATOS:
El camarero puso
• Después

# **OPERACIÓN**

13. Miguel tenía 67 euros en su hucha y ahora tiene 43 euros.
¿Cuánto dinero se ha gastado en el regalo para su primo
Ángel?.

DATOS:	
Miguel tenía	
Ahora tiene	

#### **OPERACIÓN**

14. En un aparcamiento hay 75 coches azules y 28 blancos. ¿Cuántos coches hay en total?.

DATOS:	
Coches azules	
Coches blancos	

# **OPERACIÓN**

15. Verónia tiene 19 años y su hermano Sergio 9 más. ¿Cuántos años tiene Sergio?.

DATOS:
Verónica tiene
Su hermano Sergio

# **OPERACIÓN**

16. Elisa tiene 48 años y su hermano Fernando 13 menos.

#### ¿Cuántos años tiene Fernando?

	DATOS:
•	Elisa tiene
•	Fernando tiene

# **OPERACIÓN**

17. En la bolsa roja hay 17 canicas y en la bolsa amarilla 26 más. ¿Cuántas canicas hay en la bolsa amarilla?

DATOS:
En la bolsa roja hay
En la bolsa amarilla

# **OPERACIÓN**

18. El repartidor lleva 46 garrafas de agua. Su ayudante, 15 garrafas menos. ¿Cuántas garrafas lleva el ayudante?.

DATOS:
El repartidor lleva
Su ayudante lleva

# **OPERACIÓN**

19. En un avión hay 98 asientos. Se han sentado 65 pasajeros. ¿Cuántos asientos quedan libres?.

	DATOS:
•	● Hay
,	Se han sentado

# **OPERACIÓN**

20. A una estación han llegado 57 trenes por la mañana y 18 trenes por la tarde. ¿Cuántos trenes han llegado en total?.

	Λ	T			
1 )	Δ				•
L	$oldsymbol{-}$		$\smile$	•	

- Han llegado por la mañana......
- Han llegado por la tarde......

## **OPERACIÓN**

21. En un autobús había 68 pasajeros y en la primera parada se han bajado 11. ¿Cuántos pasajeros quedan en el autobús?.

	DATOS:
<ul><li>Había</li></ul>	
• Se han bajado	

# **OPERACIÓN**

22. Hace 14 años el abuelo de Sofía tenía 65 años. ¿Cuántos años tiene ahora?.

DATOS:
El abuelo de Sofía tenía
• Hace

# **OPERACIÓN**

23. **Jesús** tenía **27 pinturas** y **ha regalado 13.** ¿Cuántas pinturas le quedan?.

DATOS:
Jesús tenía
Ha regalado

# **OPERACIÓN**

# 24. Ana tiene 11 películas, Raúl 7 y Julián 14. ¿Cuántas películas tienen entre los tres?.

DATOS:
Ana tiene
● Raúl tiene
● Julián tiene

# **OPERACIÓN**

25. Marta quiere ir al zoo. La entrada cuesta 20 euros, el autobús 3 euros y la comida 15. ¿Cuánto dinero se va a gastar Marta?.

DATOS:
La entrada cuesta
El autobús cuesta
• La comida cuesta

# **OPERACIÓN**

26. Había 95 huevos de tortuga. Nacieron 43. ¿Cuántas tortugas faltan por nacer?.

	DATOS:	\
•	Había	
•	Nacieron	

## **OPERACIÓN**

27. En una floristería vendieron 73 plantas el lunes y 35 más el martes. ¿Cuántas plantas vendieron el martes?.

DATOS:
El lunes vendieron
El martes vendieron

# **OPERACIÓN**

28. Este trimestre llovió 13 días en enero, 15 en febrero y 24 en marzo. ¿Cuántos días ha llovido en total?.

	DATOS:
• [	En enero ha llovido
• [	En febrero ha llovido
• [	En marzo ha llovido

# **OPERACIÓN**

29. En una perrera había 67 perros. Ya han adoptado 34. ¿Cuántos perros faltan por adoptar?.

DATOS:
• Había
Han adoptado

# **OPERACIÓN**

30. En el aeropuerto había 57 aviones. Han aterrizado 14 más. ¿Cuántos aviones hay ahora?.

	DATOS:
	• Había
•	• Han aterrizado

# **OPERACIÓN**





