

# + Matemáticas

en el



y en



# 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

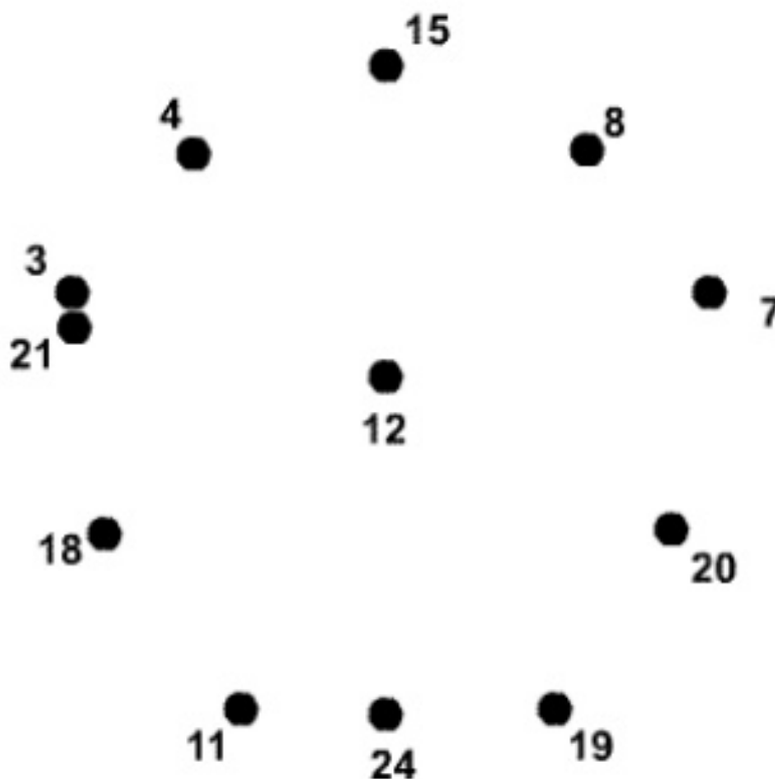
66

82

# los números impares

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



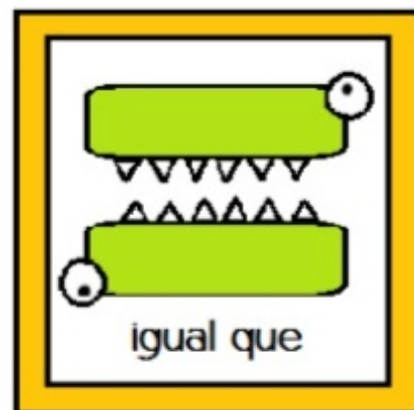




> que

< que

= que



1. Utiliza los signos  $<$ ,  $>$  e  $=$ .

98  89

73  73

45  55

65  56

36  39

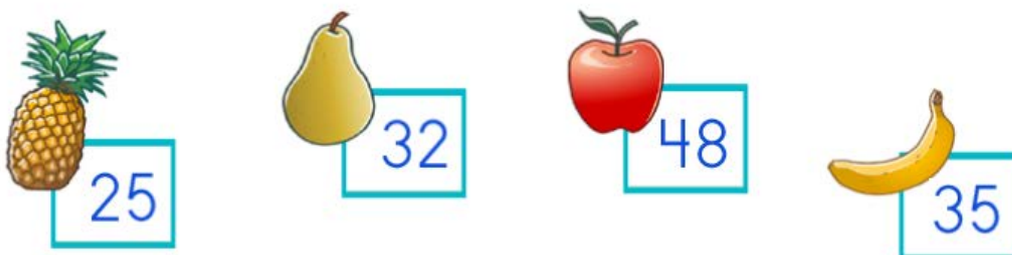
88  87

2. Ordena los números de menos a mayor.



$$\square < \square < \square < \square < \square$$

3. Ordena los números de mayor a menor.



$$\square > \square > \square > \square$$

#### 4. Realiza las operaciones.

Utiliza los signos  $<$ ,  $>$  o  $=$

$8 + 5 \quad \square \quad 10 + 1$

$9 + 3 \quad \square \quad 6 + 5$

$4 + 4 \quad \square \quad 6 + 2$

$3 + 7 \quad \square \quad 8 + 4$

+		
C	D	U

+		
C	D	U

+		
C	D	U

+		
C	D	U

+		
C	D	U

+		
C	D	U

+		
C	D	U

+		
C	D	U

# medidas de longitud



1. ¿Cuánto mide la pizarra?.

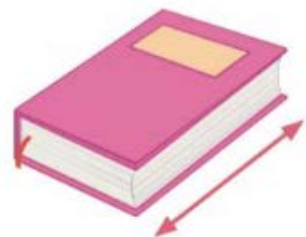


Mide ..... palmos.

Mide ..... pasos.

Mide ..... pies.

2. Piensa qué utilizarías para medir y relaciona.



### 3. Mide y compara.

LA VENTANA MIDE  
15 PALMOS DE ANCHO.



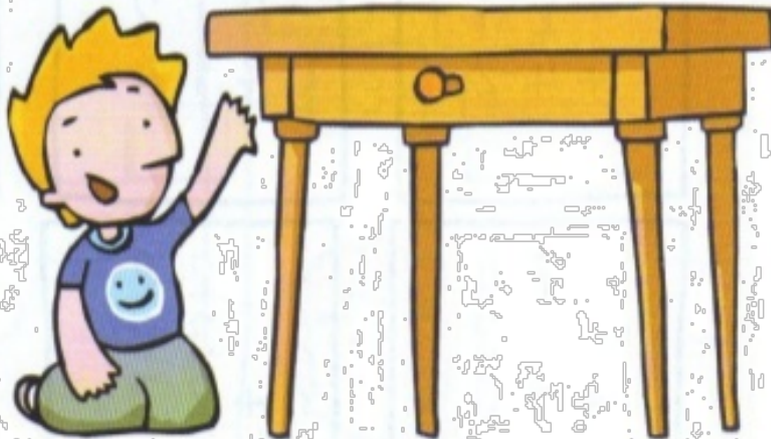
Mi ventana mide  palmos de ancho.

LA ALFOMBRA MIDE  
9 PIES DE LARGO.



Mi alfombra mide

LA MESA MIDE  
7 PALMOS DE ALTO.



Mi mesa mide

# 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

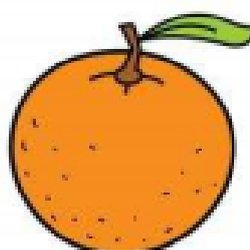
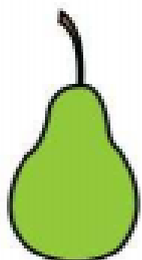
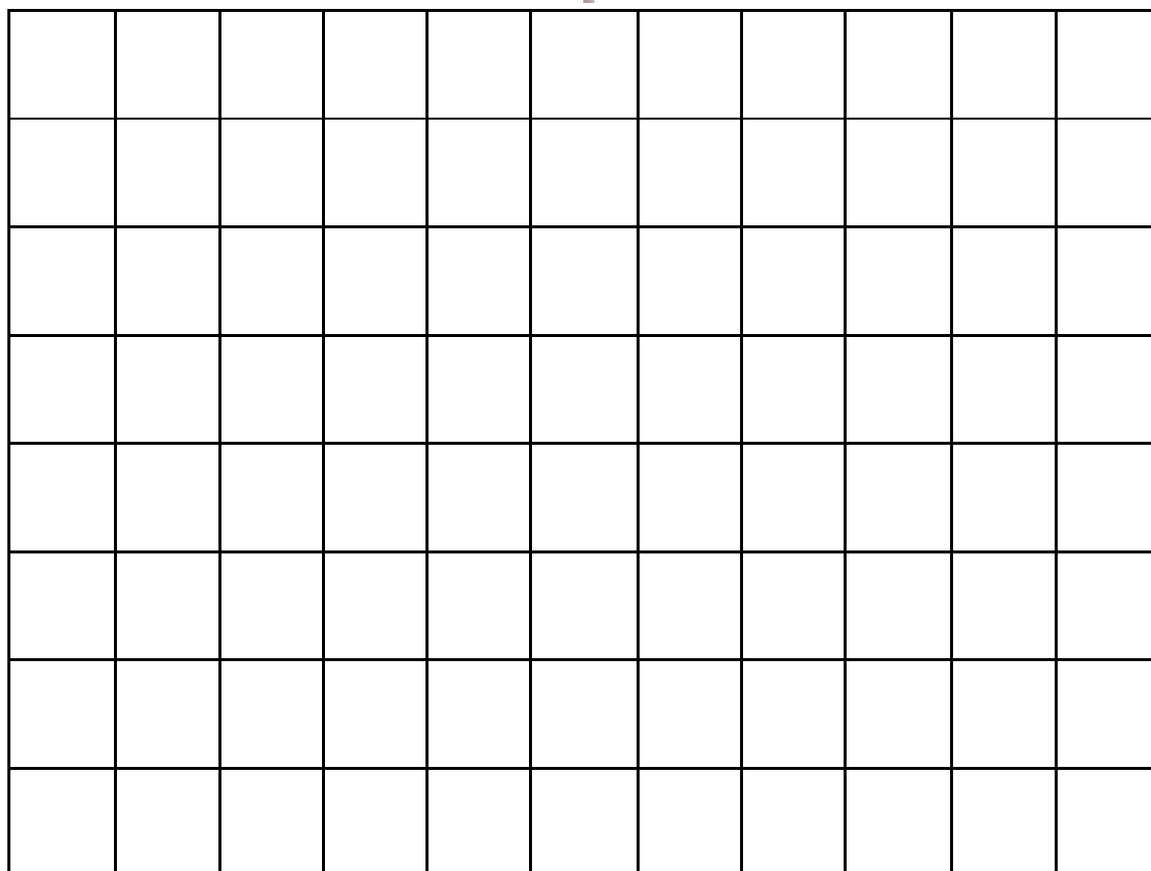
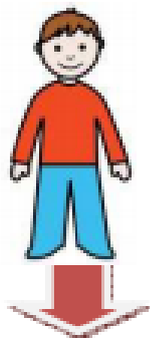
2 abajo

4 derecha

1 abajo

5 derecha

2 abajo



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

2 abajo

5 derecha

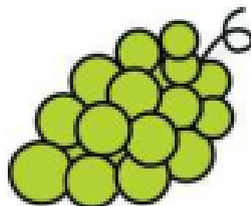
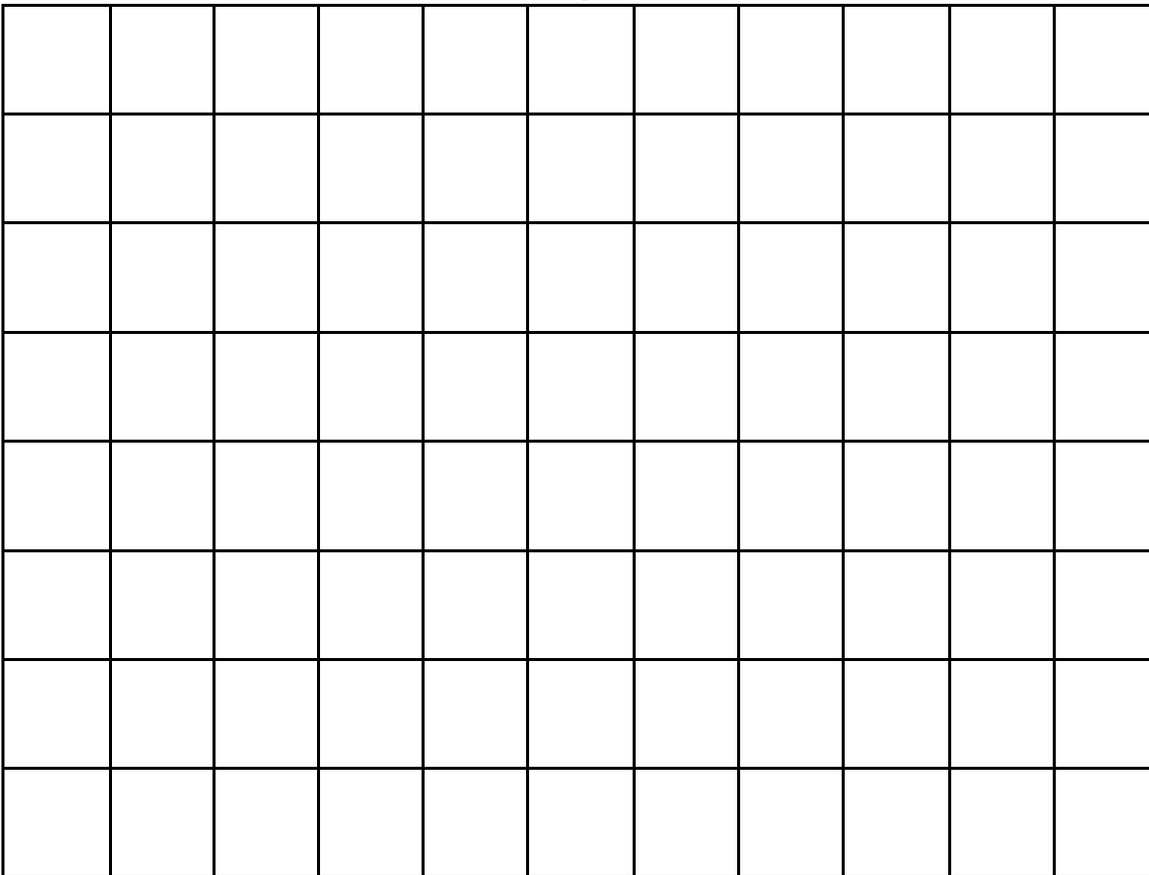
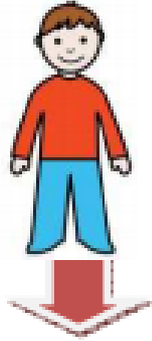
2 abajo

8 izquierda

2 arriba

1 izquierda

6 abajo



# 4. Colorea el camino siguiendo las instrucciones:

6 izquierda

4 abajo

7 derecha

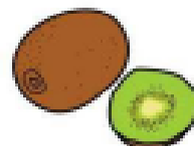
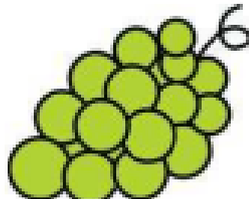
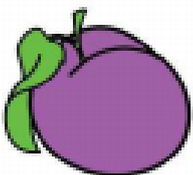
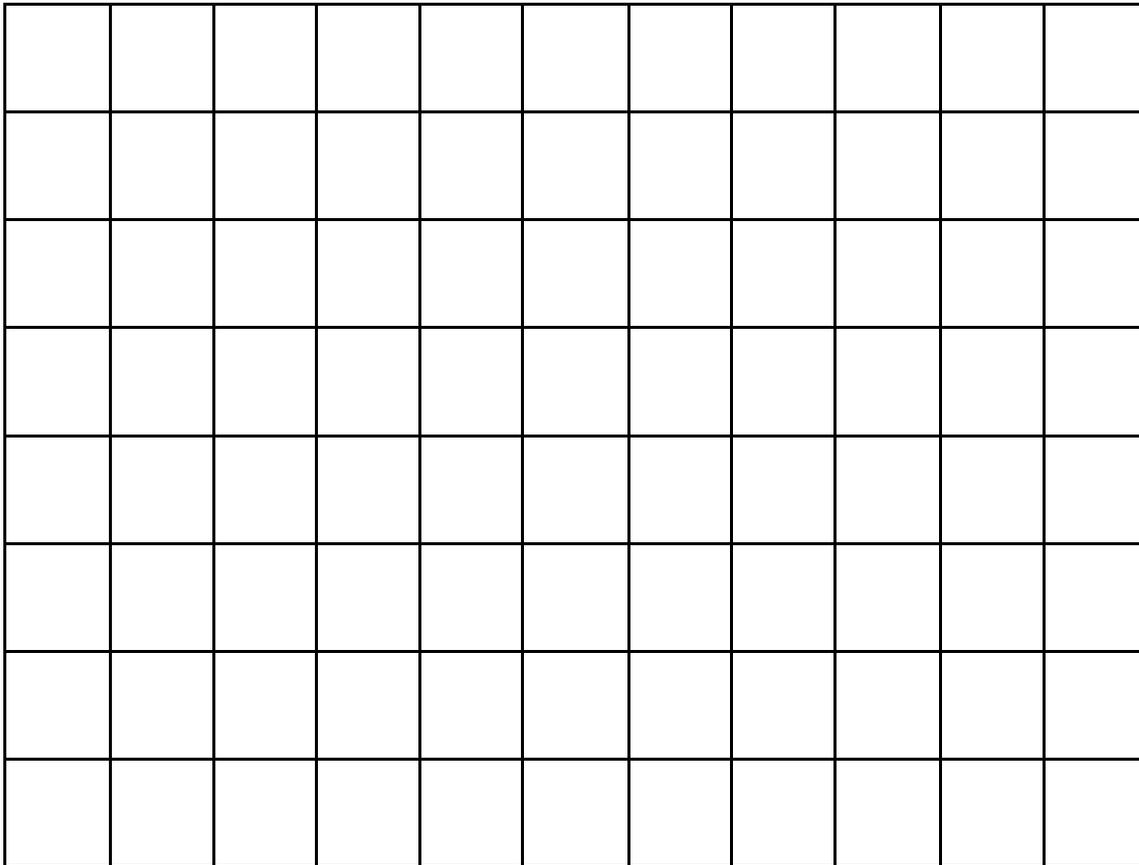
2 arriba

2 derecha

5 abajo

4 izquierda

1 abajo



## 5. Colorea el camino siguiendo las instrucciones:

3 izquierda

3 abajo

4 derecha

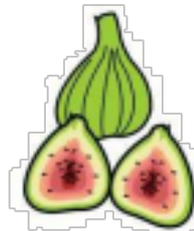
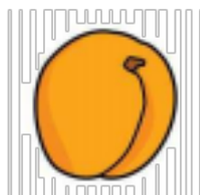
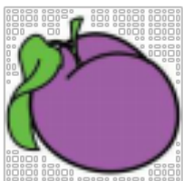
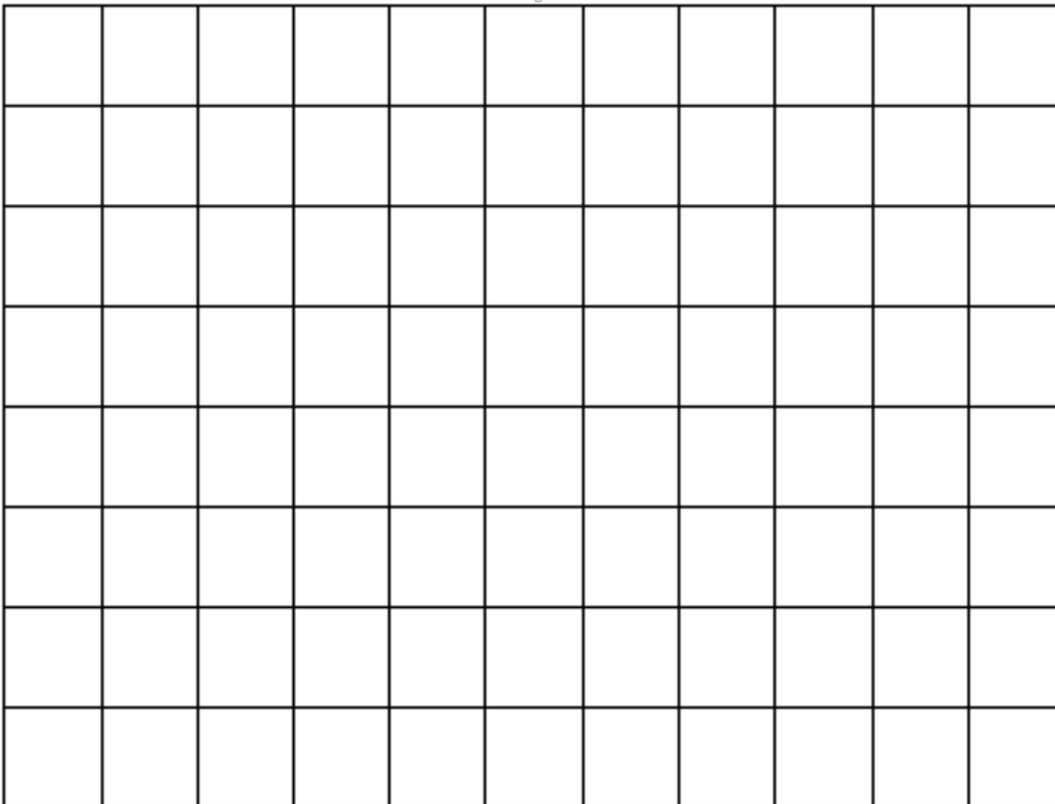
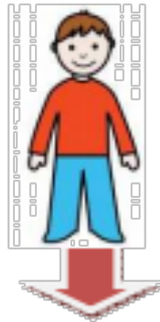
2 abajo

7 izquierda

1 abajo

1 derecha

1 abajo



# largo - corto

1. Colorea la correa más larga



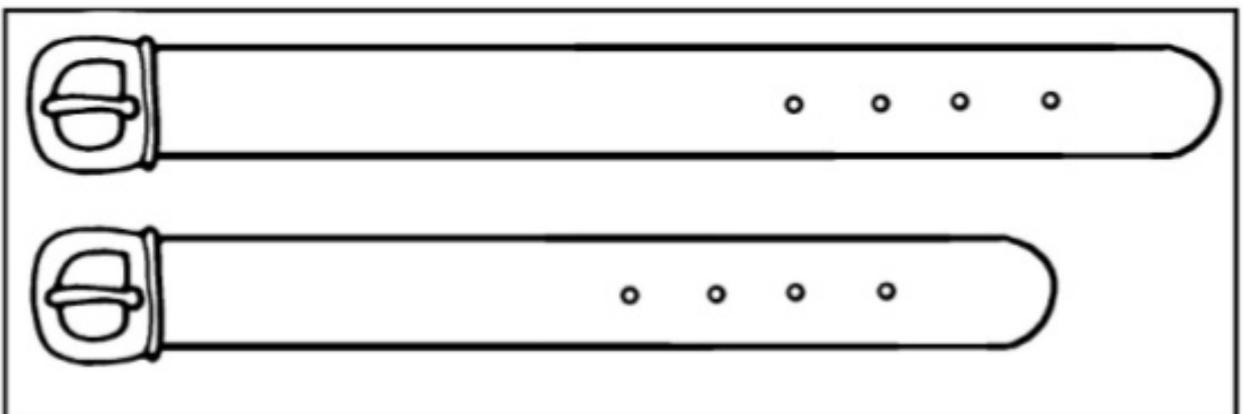
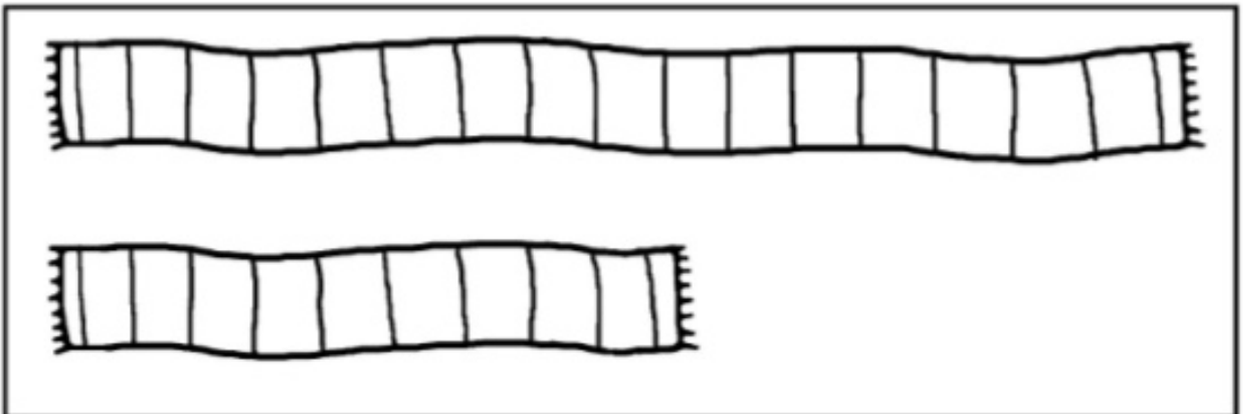
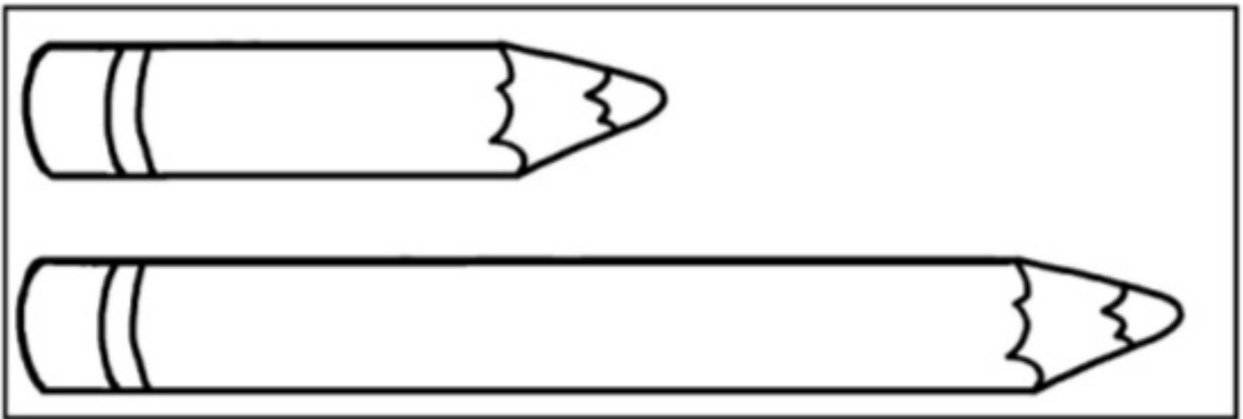
2. Dibuja una cuerda de color verde más larga

3. Dibuja una cuerda de color azul más corta.



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

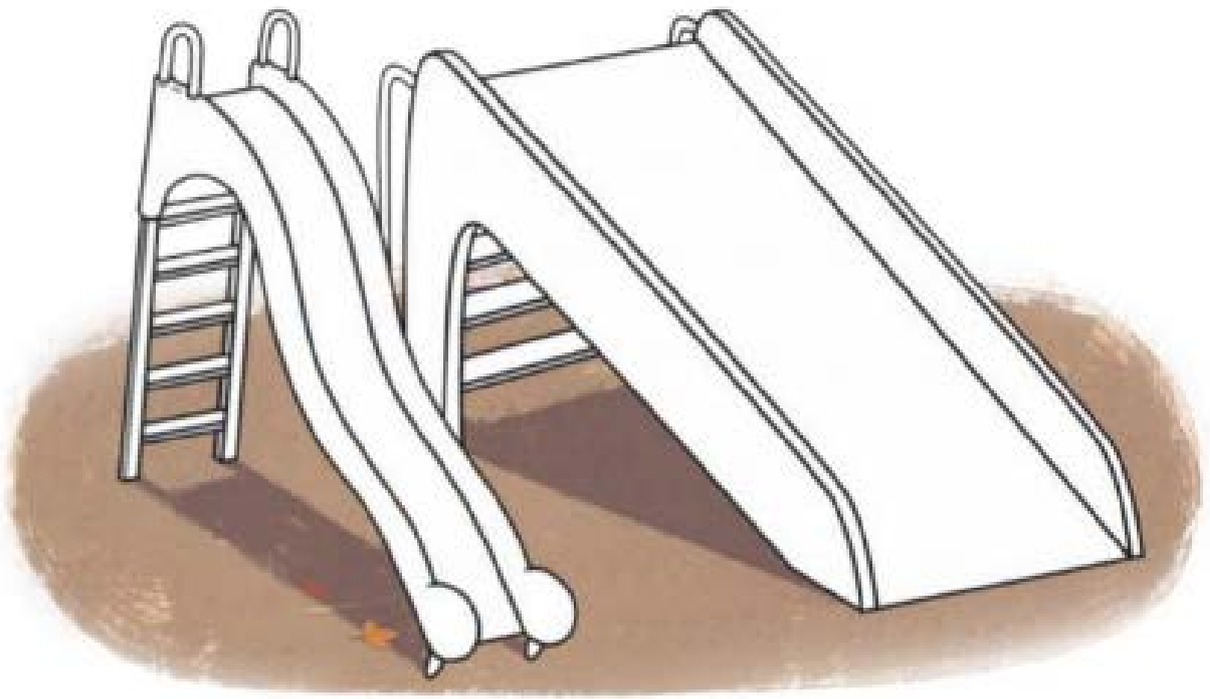
- Corto: color amarillo
- Largo: color morado



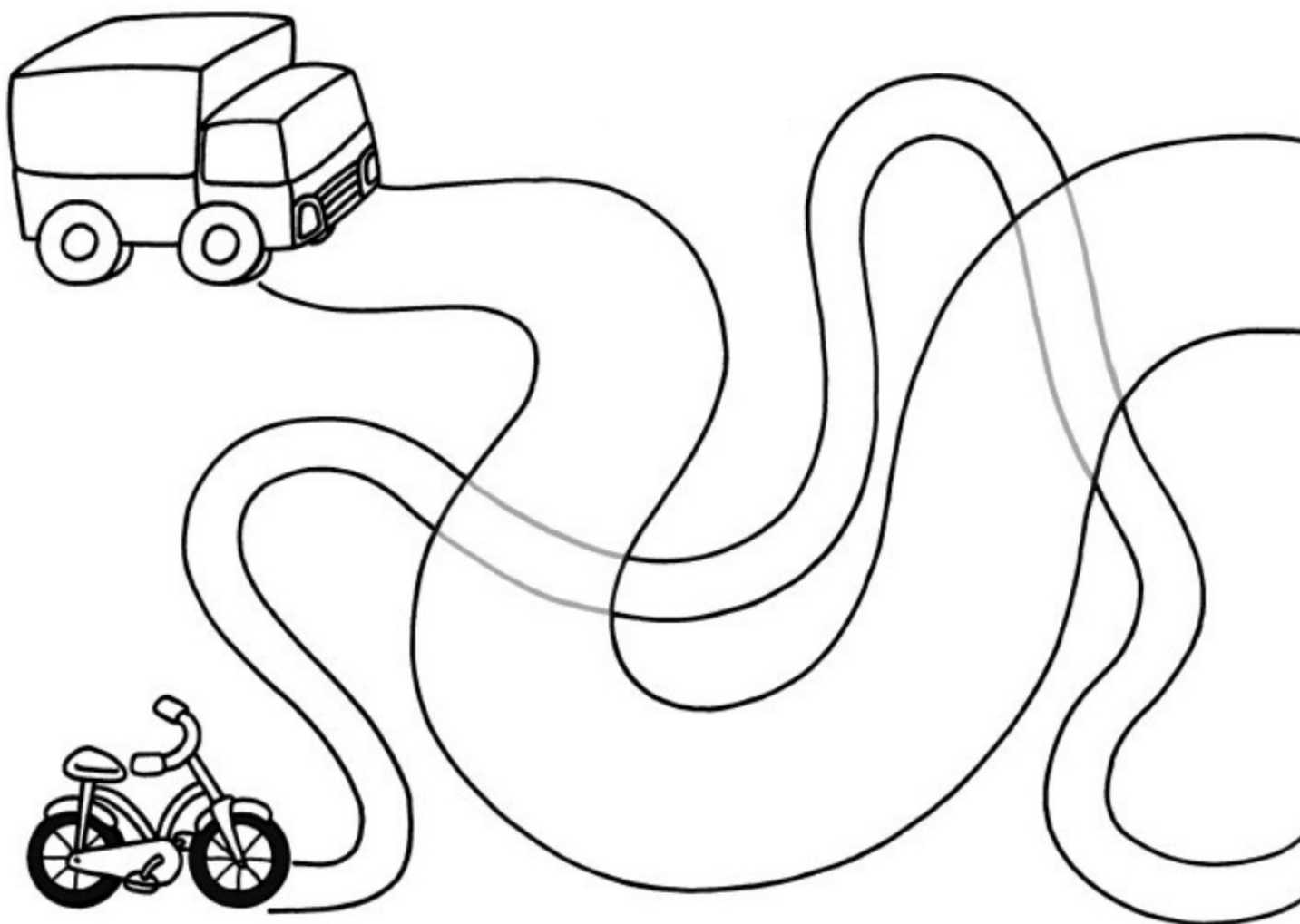
# ancho - estrecho

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

Dibuja un perrito delante del tobogán más estrecho.

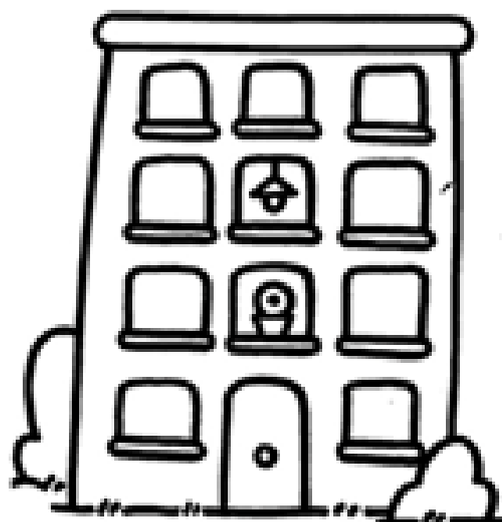
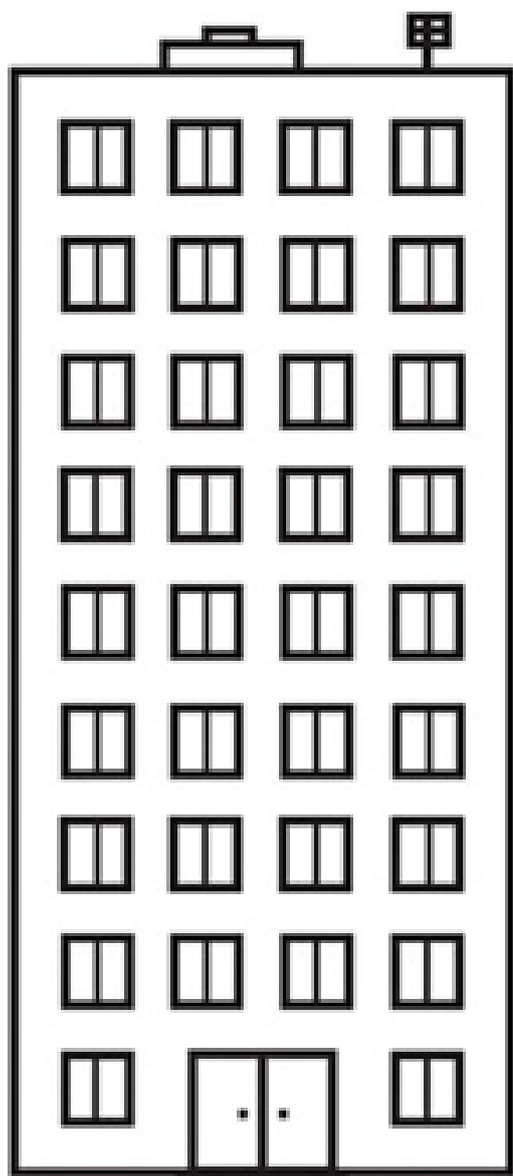


2. Colorea el camino estrecho.

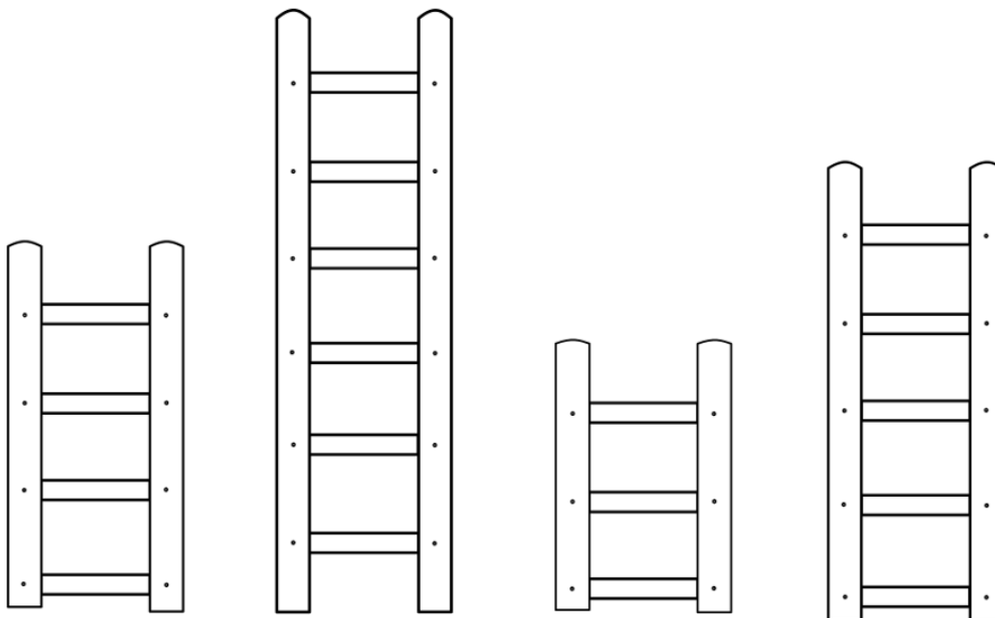


# Alto - bajo

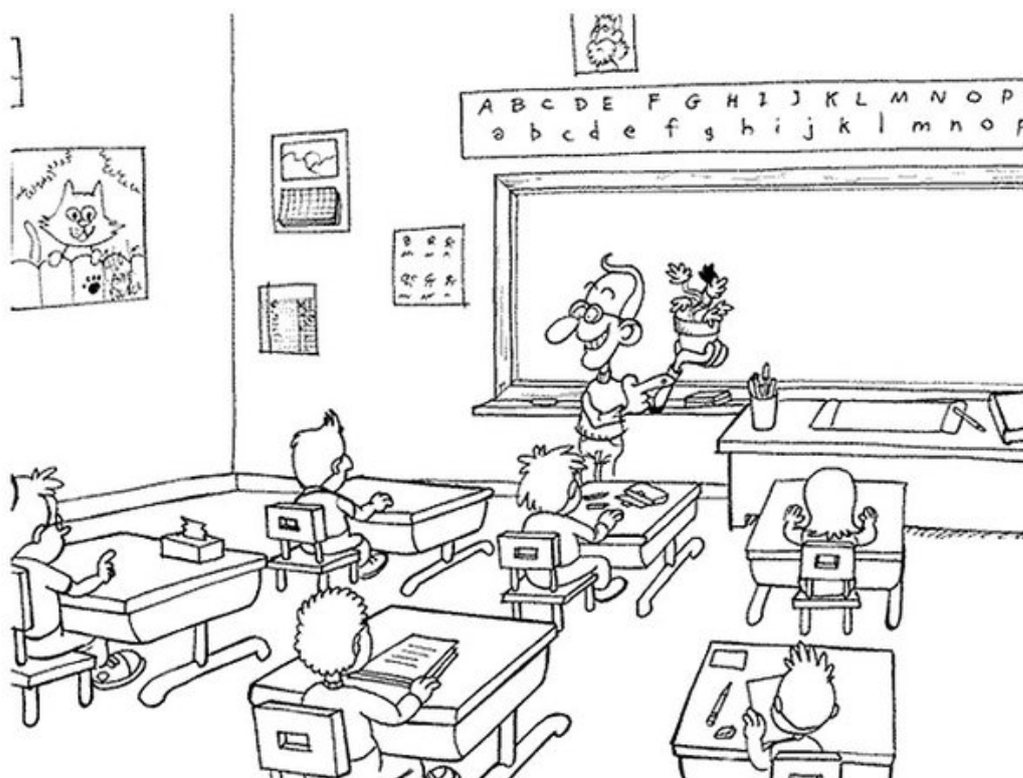
1. Rodea el edificio más alto y colorea el más bajo.



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



3. Tacha y escribe qué objeto está más alto.



# cálculo

$$\begin{array}{r} 46 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ +40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ -43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ -35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ -03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ -43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ +37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ +30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ -44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ -43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ -21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ -60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ +28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ -82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ -36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

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

Por ejemplo:  $10 + 10$

4	3	15	6	8	10
11	5	6	7	2	9
13	14	16	6	17	8
12	10	9	7	6	11
8	6	4	10	12	16
7	8	12	11	13	10

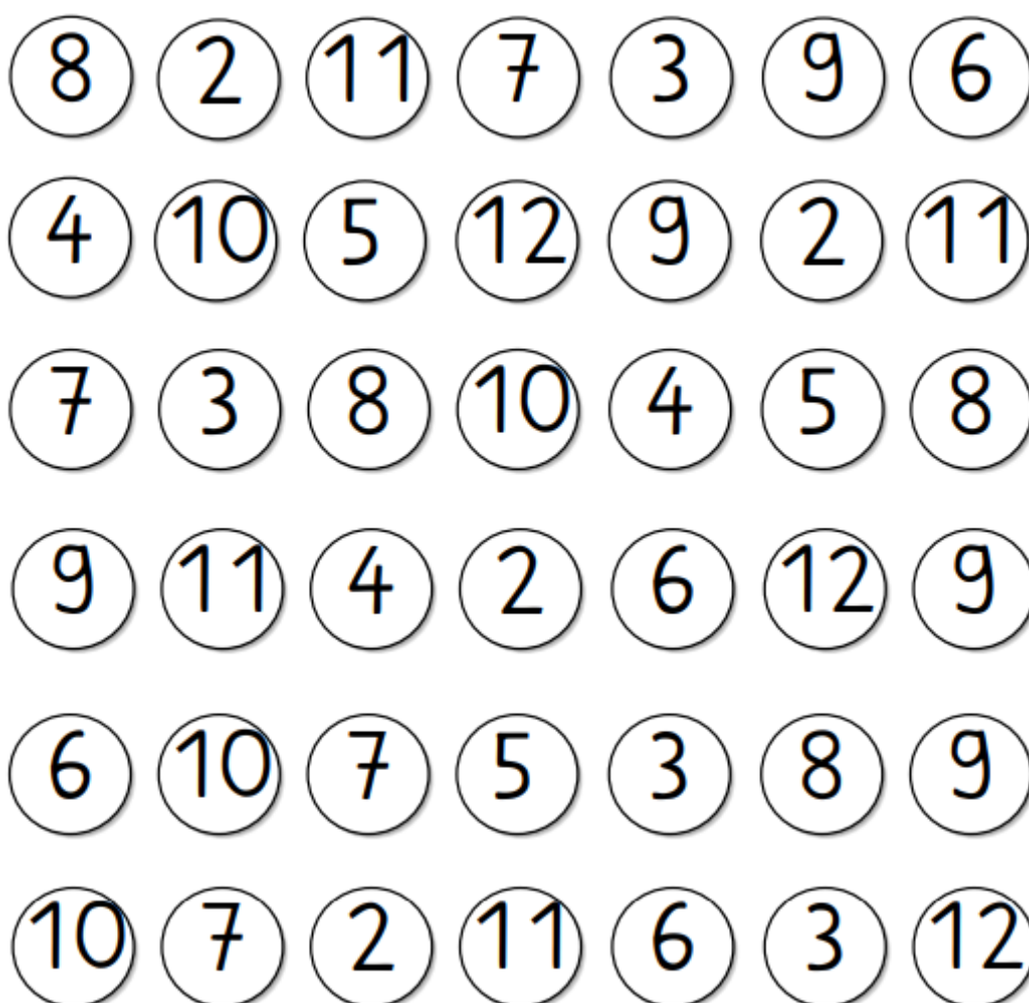
Colorea, por parejas, los números que al restarles su resultado sea MENOR QUE 10.

Por ejemplo:  $16 - 12 = 4$



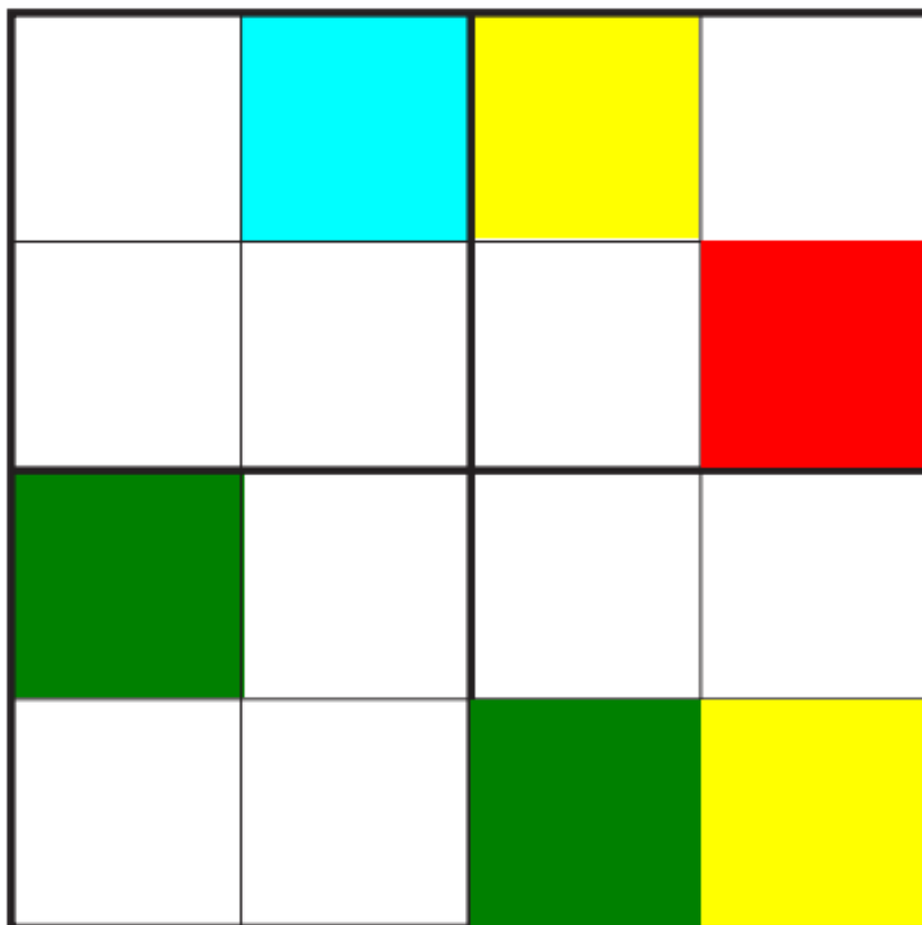
Colorea, por parejas, los números que al restarles su resultado sea 3

Por ejemplo:  $10 - 7 = 3$



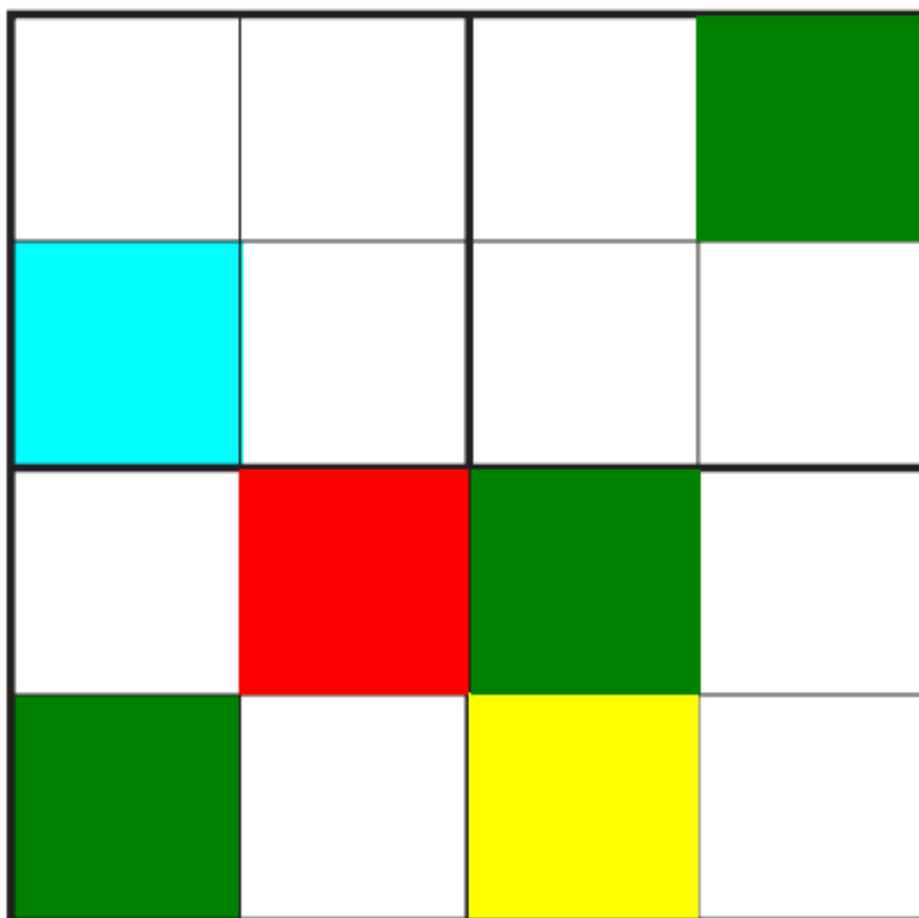
## ¡Sudoku de colores!

Colorea los cuadrados que aparecen en blanco teniendo en cuenta que no pueden repetirse los colores en un mismo grupo de 4, ni en una misma fila ni en una misma columna.



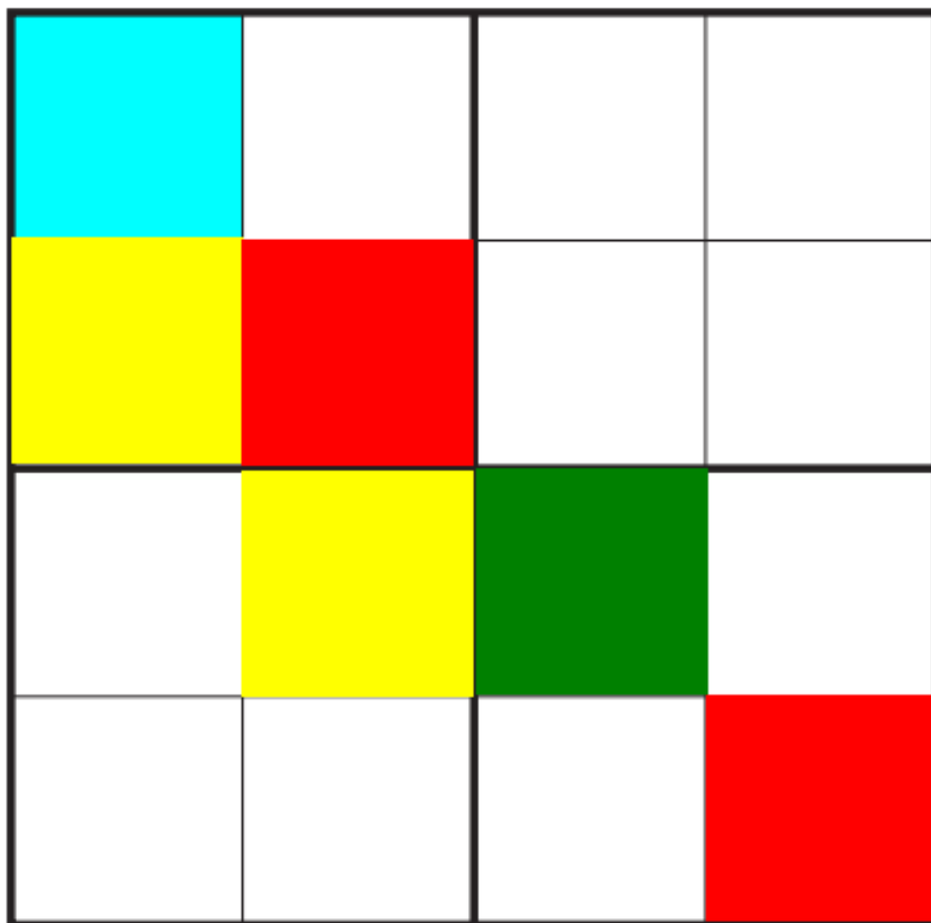
## ¡Sudoku de colores!

Colorea los cuadrados que aparecen en blanco teniendo en cuenta que no pueden repetirse los colores en un mismo grupo de 4, ni en una misma fila ni en una misma columna.



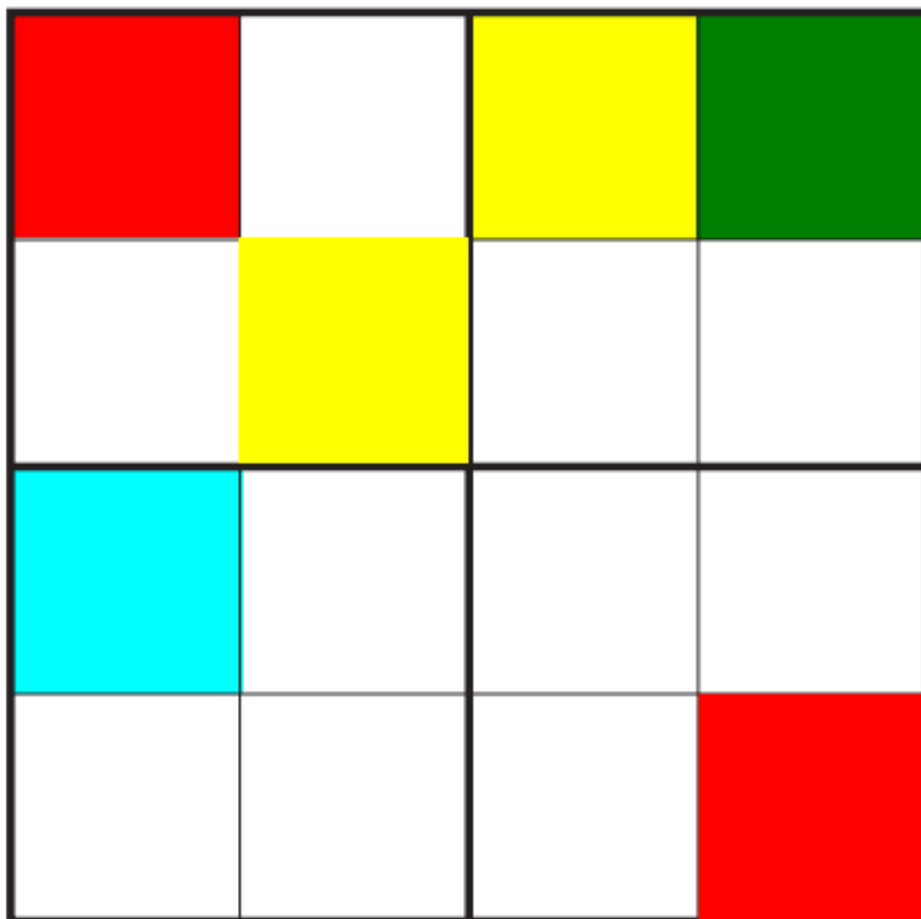
## ¡Sudoku de colores!

Colorea los cuadrados que aparecen en blanco teniendo en cuenta que no pueden repetirse los colores en un mismo grupo de 4, ni en una misma fila ni en una misma columna.



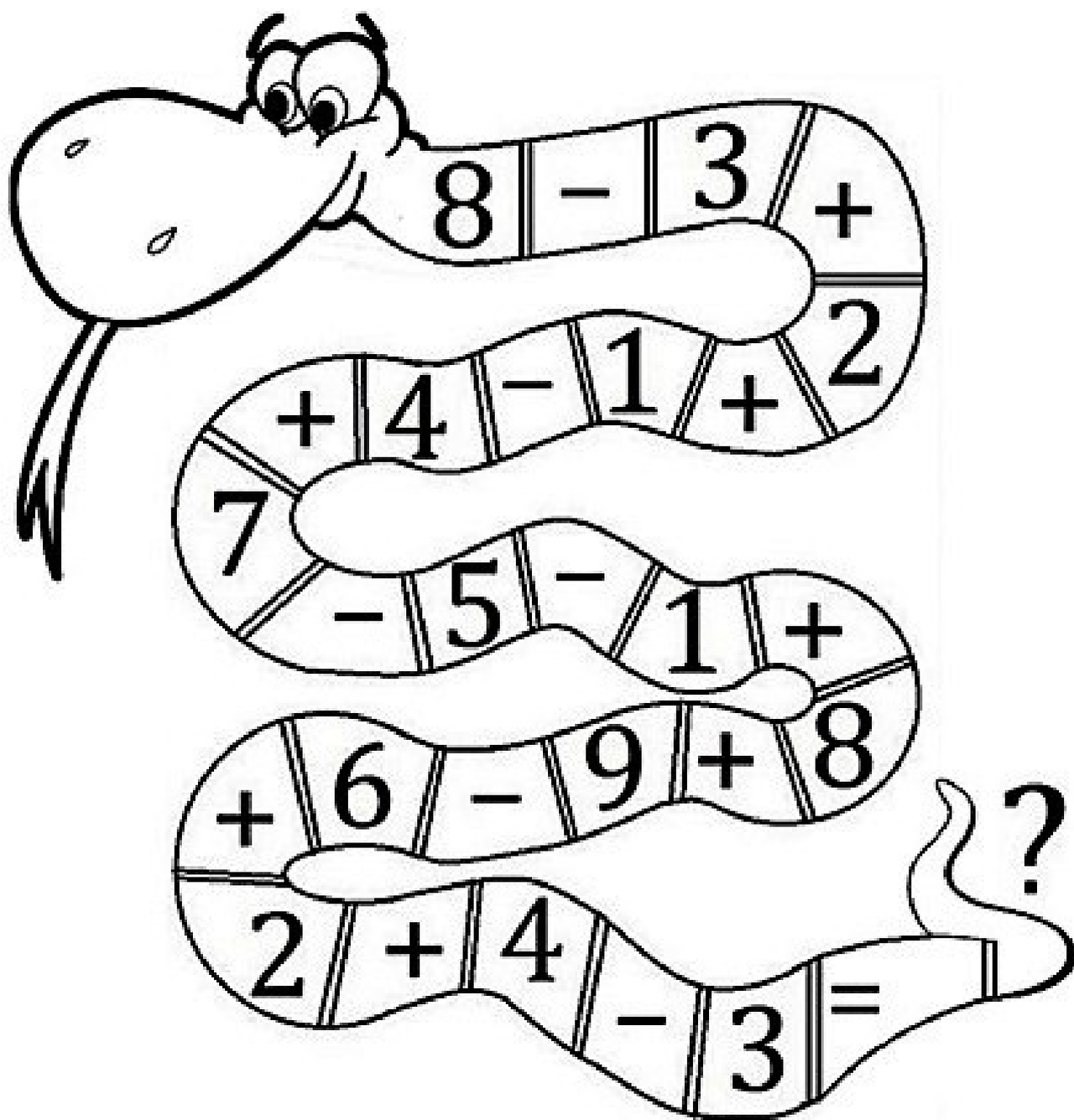
## ¡Sudoku de colores!

Colorea los cuadrados que aparecen en blanco teniendo en cuenta que no pueden repetirse los colores en un mismo grupo de 4, ni en una misma fila ni en una misma columna.



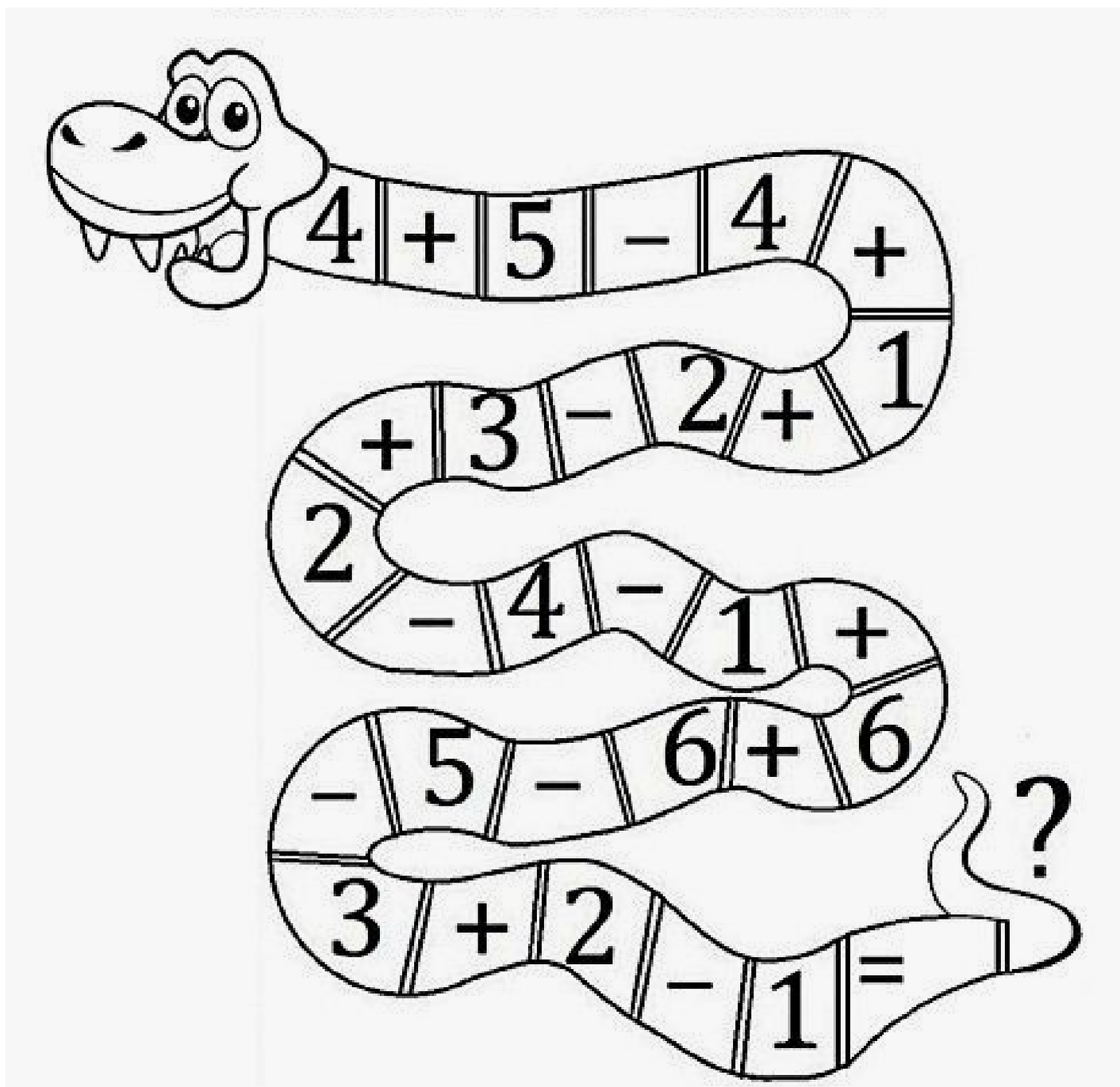
¿Cuál es la solución?

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?

34	42	21	35	76	11	88	25	67

90	29	31	40	10	44	49	56	72

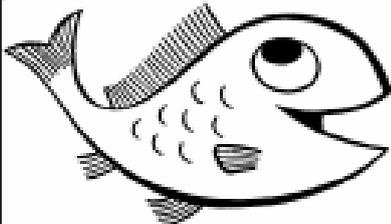
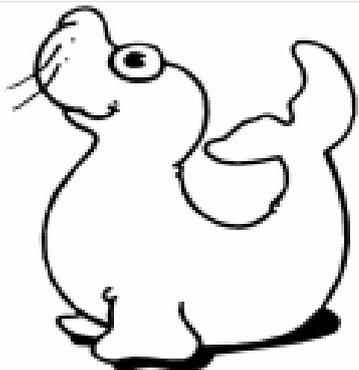
Adivina las siguientes series numéricas y complétalas.

5      9   11      15      19

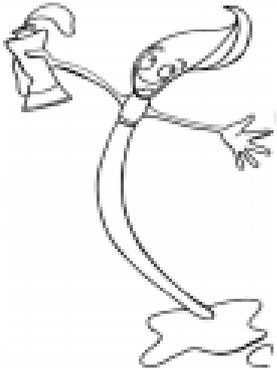
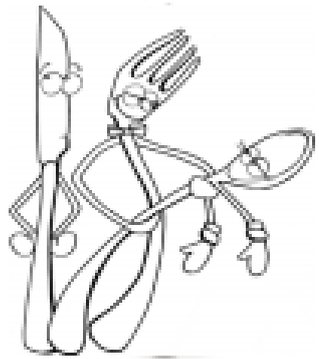
  3      9      18      24

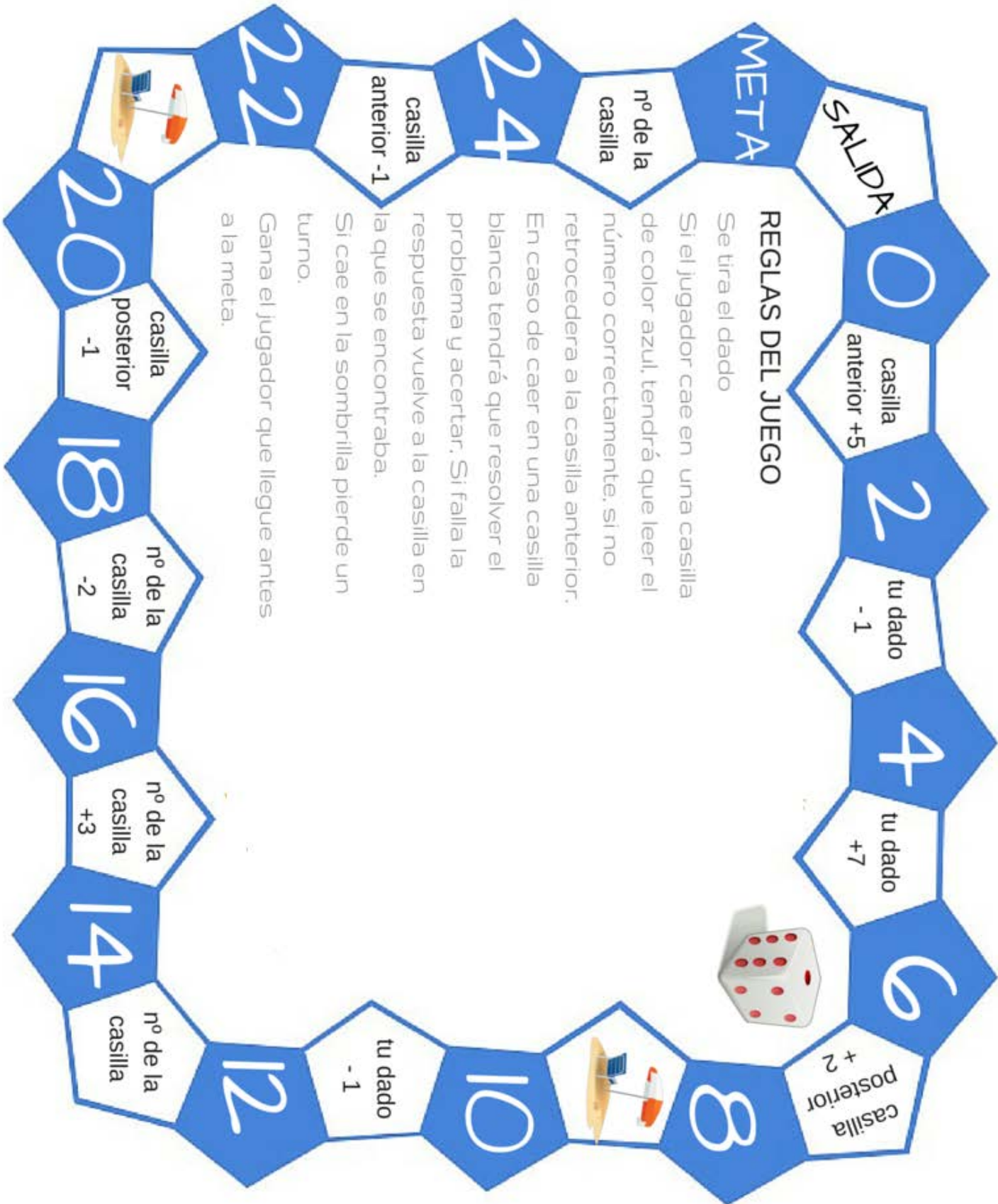
The image shows two rows of circles representing a number sequence. The first row contains circles with the numbers 5, an empty circle, 9, 11, an empty circle, 15, an empty circle, and 19. The second row contains an empty circle, 3, an empty circle, 9, an empty circle, 18, an empty circle, and 24. A cartoon cat wearing a headband and a backpack is positioned at the end of each row.

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

			1	2	3	24	25	26	
			10	9	4	23	22	27	28
			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			
66	67	70	71	80	79	76			
	68	69	72	73	74	75			

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

			3	4	5	82	83	84	
			2	7	6	81	80	85	86
			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			
44	45	48	49	52	53	56			
	46	47	50	51	54	55			







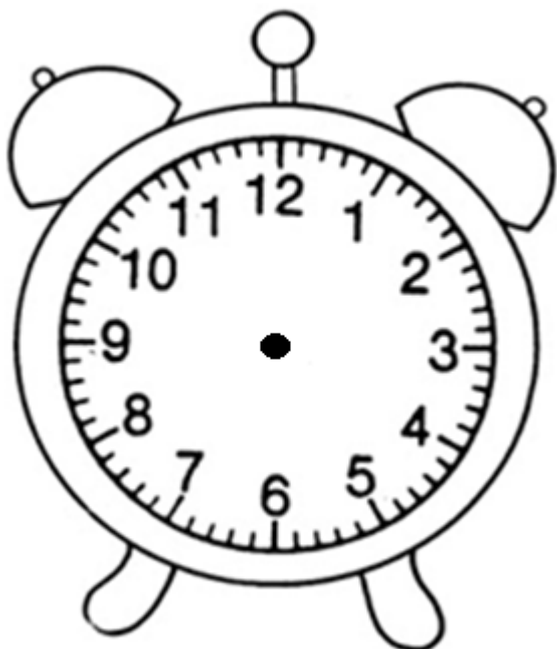
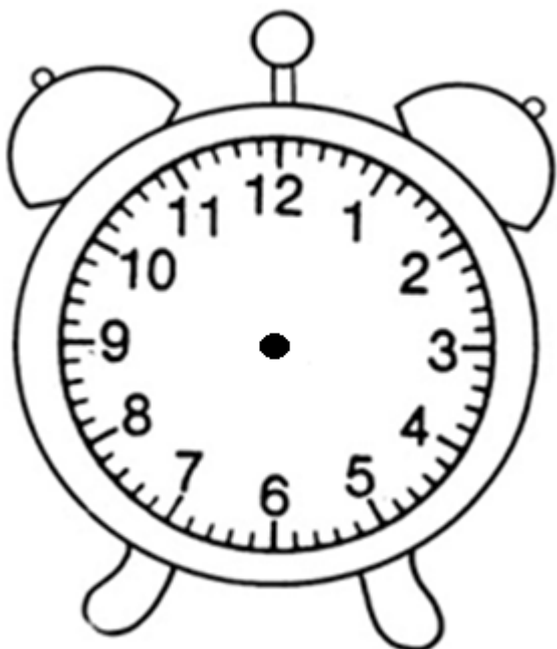






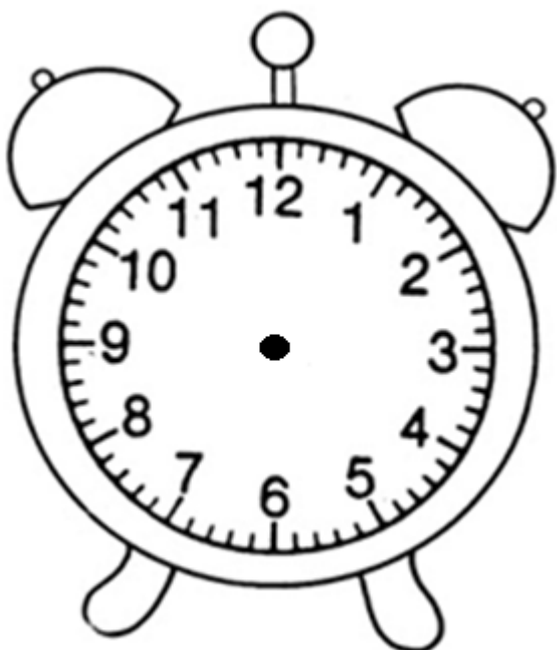
2. Dibuja la hora que te dicte tu profesor

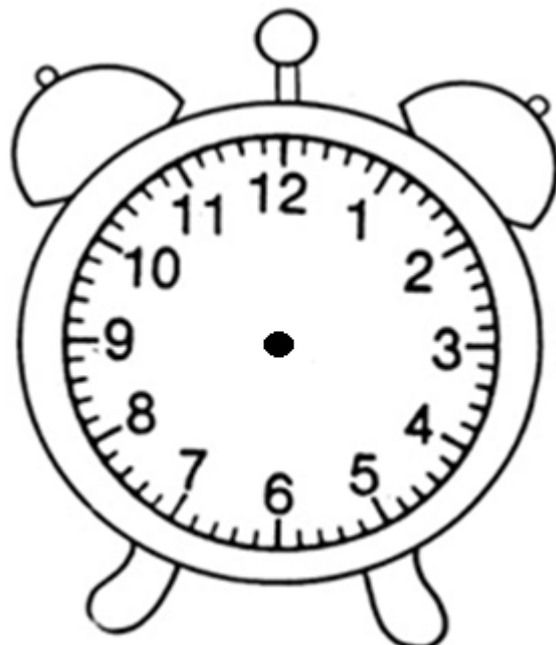




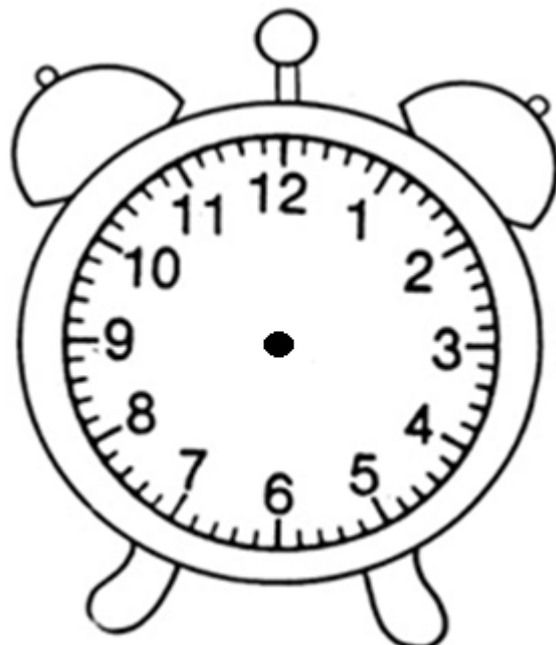
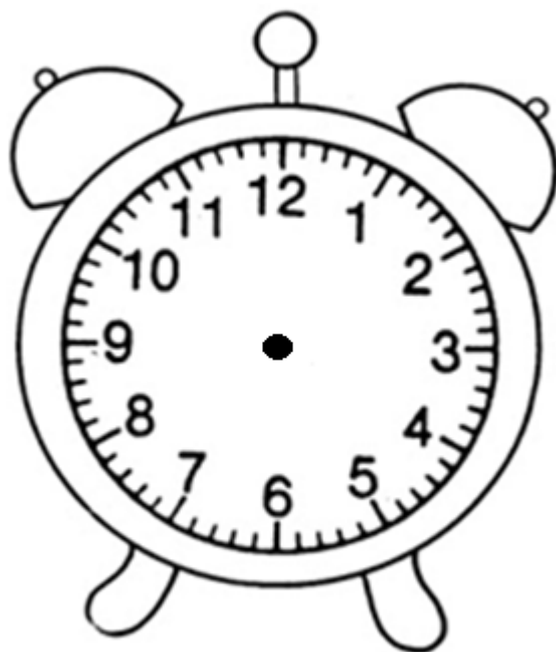
1.











# resolución de problemas

1. Lucas tiene 17 chinchetas de colores y su tía Elvira le regala

9. ¿Cuántas chinchetas tiene en total?

## DATOS:

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

## OPERACIÓN

## SOLUCIÓN

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

### SOLUCIÓN

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

### SOLUCIÓN

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

### SOLUCIÓN

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

### SOLUCIÓN

6. **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

### SOLUCIÓN

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

### SOLUCIÓN

8. **Martina** ha dado de comer a los peces de su acuario. Hay 57 pero solo han comido 21. ¿Cuántos peces se han quedado sin comer?

### DATOS:

- En la pecera hay.....
- Sólo han comido.....

### OPERACIÓN

### SOLUCIÓN

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

### SOLUCIÓN

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

### SOLUCIÓN

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

### SOLUCIÓN

12. El camarero puso 29 vasos en la mesa. Después 13 más.

¿Cuántos vasos hay ahora en total?

### DATOS:

- El camarero puso.....
- Después.....

### OPERACIÓN

### SOLUCIÓN

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

### SOLUCIÓN

14. En un aparcamiento hay 75 coches azules y 28 blancos.

¿Cuántos coches hay en total?

### DATOS:

- Coches azules.....
- Coches blancos.....

### OPERACIÓN

### SOLUCIÓN

15. Verónica tiene 19 años y su hermano Sergio 9 más.

¿Cuántos años tiene Sergio?

### DATOS:

- Verónica tiene.....
- Su hermano Sergio.....

### OPERACIÓN

### SOLUCIÓN

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

¿Cuántos años tiene Fernando?

### DATOS:

- Elisa tiene.....
- Fernando tiene.....

### OPERACIÓN

### SOLUCIÓN

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

### SOLUCIÓN

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

### SOLUCIÓN

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

### DATOS:

- Hay.....
- Se han sentado.....

### OPERACIÓN

### SOLUCIÓN

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

### DATOS:

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

### OPERACIÓN

### SOLUCIÓN

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

### DATOS:

- Había.....
- Se han bajado.....

### OPERACIÓN

### SOLUCIÓN

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

### DATOS:

- El abuelo de Sofía tenía.....
- Hace.....

### OPERACIÓN

### SOLUCIÓN

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

### DATOS:

- Jesús tenía.....
- Ha regalado.....

### OPERACIÓN

### SOLUCIÓN

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

### DATOS:

- Ana tiene.....
- Raúl tiene.....
- Julián tiene .....

### OPERACIÓN

### SOLUCIÓN

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

### SOLUCIÓN

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

### DATOS:

- Había .....
- Nacieron.....

### OPERACIÓN

### SOLUCIÓN

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

### SOLUCIÓN

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

### SOLUCIÓN

29. En una perrera **había 67 perros**. Ya han adoptado **34**.

¿Cuántos perros faltan por adoptar?

### DATOS:

- Había.....
- Han adoptado.....

### OPERACIÓN

### SOLUCIÓN

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

### DATOS:

- Había.....
- Han aterrizado.....

### OPERACIÓN

### SOLUCIÓN

# tablas de sumar

## TABLA DEL 1

$1 + 0 =$

$1 + 1 =$

$1 + 2 =$

$1 + 3 =$

$1 + 4 =$

$1 + 5 =$

$1 + 6 =$

$1 + 7 =$

$1 + 8 =$

$1 + 9 =$

$1 + 10 =$

## TABLA DEL 2

$2 + 0 =$

$2 + 1 =$

$2 + 2 =$

$2 + 3 =$

$2 + 4 =$

$2 + 5 =$

$2 + 6 =$

$2 + 7 =$

$2 + 8 =$

$2 + 9 =$

$2 + 10 =$

### TABLA DEL 3

$3 + 0 =$

$3 + 1 =$

$3 + 2 =$

$3 + 3 =$

$3 + 4 =$

$3 + 5 =$

$3 + 6 =$

$3 + 7 =$

$3 + 8 =$

$3 + 9 =$

$3 + 10 =$

### TABLA DEL 4

$4 + 0 =$

$4 + 1 =$

$4 + 2 =$

$4 + 3 =$

$4 + 4 =$

$4 + 5 =$

$4 + 6 =$

$4 + 7 =$

$4 + 8 =$

$4 + 9 =$

$4 + 10 =$

## TABLA DEL 5

$$5 + 0 =$$

$$5 + 1 =$$

$$5 + 2 =$$

$$5 + 3 =$$

$$5 + 4 =$$

$$5 + 5 =$$

$$5 + 6 =$$

$$5 + 7 =$$

$$5 + 8 =$$

$$5 + 9 =$$

$$5 + 10 =$$

## TABLA DEL 6

$$6 + 0 =$$

$$6 + 1 =$$

$$6 + 2 =$$

$$6 + 3 =$$

$$6 + 4 =$$

$$6 + 5 =$$

$$6 + 6 =$$

$$6 + 7 =$$

$$6 + 8 =$$

$$6 + 9 =$$

$$6 + 10 =$$

## TABLA DEL 7

$$7 + 0 =$$

$$7 + 1 =$$

$$7 + 2 =$$

$$7 + 3 =$$

$$7 + 4 =$$

$$7 + 5 =$$

$$7 + 6 =$$

$$7 + 7 =$$

$$7 + 8 =$$

$$7 + 9 =$$

$$7 + 10 =$$

## TABLA DEL 8

$$8 + 0 =$$

$$8 + 1 =$$

$$8 + 2 =$$

$$8 + 3 =$$

$$8 + 4 =$$

$$8 + 5 =$$

$$8 + 6 =$$

$$8 + 7 =$$

$$8 + 8 =$$

$$8 + 9 =$$

$$8 + 10 =$$

## TABLA DEL 9

$$9 + 0 =$$

$$9 + 1 =$$

$$9 + 2 =$$

$$9 + 3 =$$

$$9 + 4 =$$

$$9 + 5 =$$

$$9 + 6 =$$

$$9 + 7 =$$

$$9 + 8 =$$

$$9 + 9 =$$

$$9 + 10 =$$

## TABLA DEL 10

$$10 + 0 =$$

$$10 + 1 =$$

$$10 + 2 =$$

$$10 + 3 =$$

$$10 + 4 =$$

$$10 + 5 =$$

$$10 + 6 =$$

$$10 + 7 =$$

$$10 + 8 =$$

$$10 + 9 =$$

$$10 + 10 =$$

# dictados de números

---

