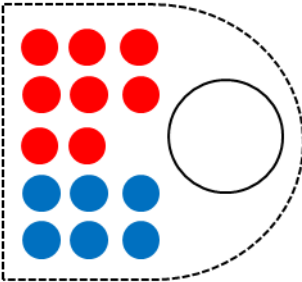
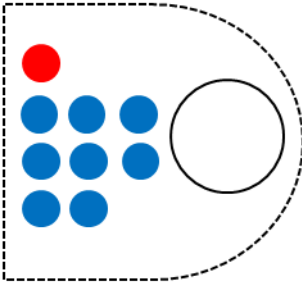
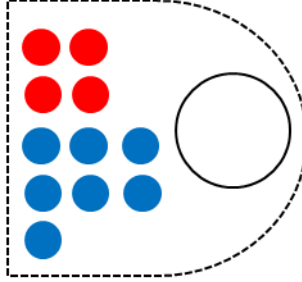
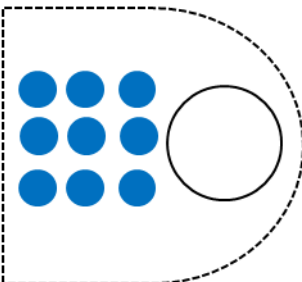
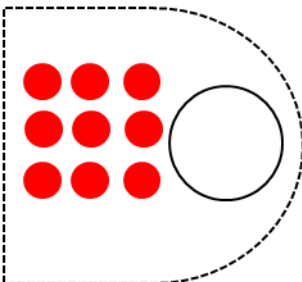
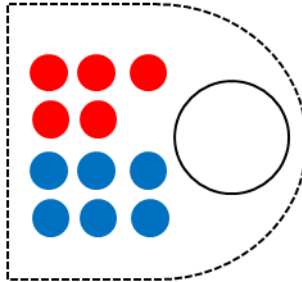
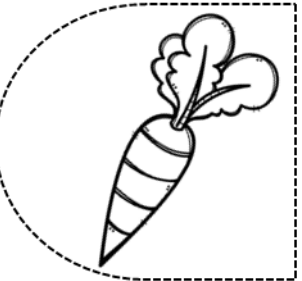
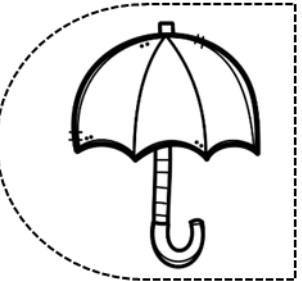
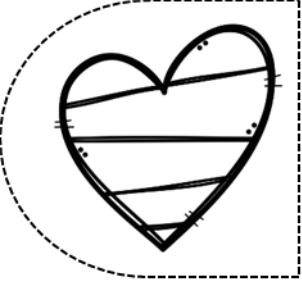

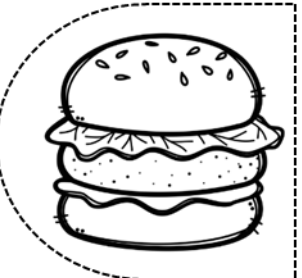
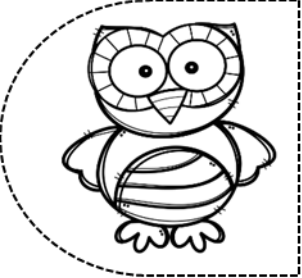


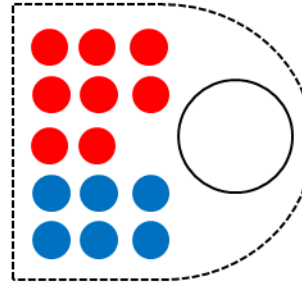
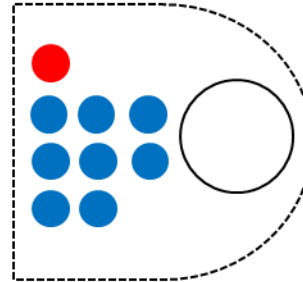
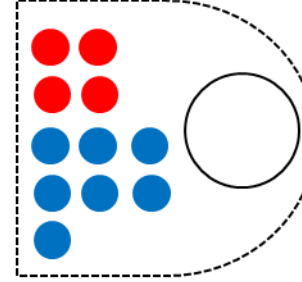
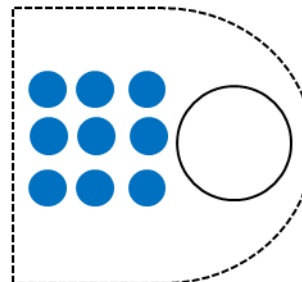
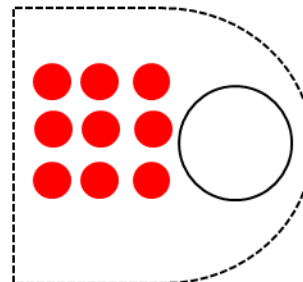
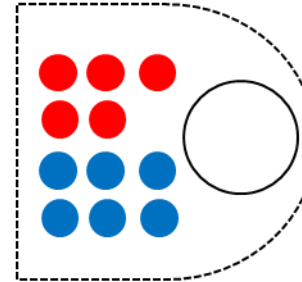
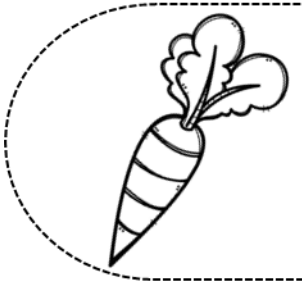
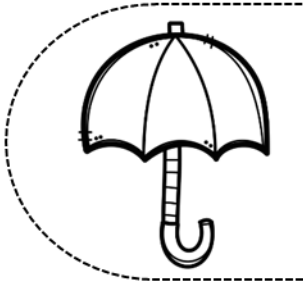
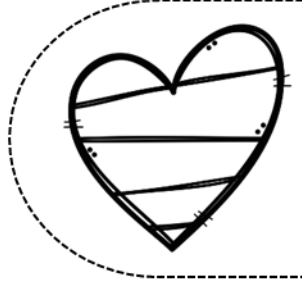

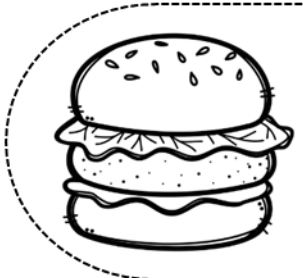
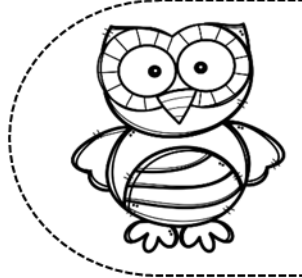
Escribe dentro del círculo el número que se forma con las fichas. Luego recorta y junta cada número con su dibujo del caminito.

RECUERDA: Rojo: 10 Azul: 1

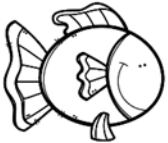
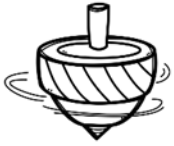
		
		
		
		

Escribe dentro del círculo el número que se forma con las fichas. Luego recorta y junta cada número con su dibujo del caminito.

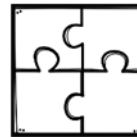
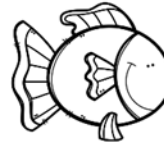
RECUERDA: Rojo: 10 Azul: 1

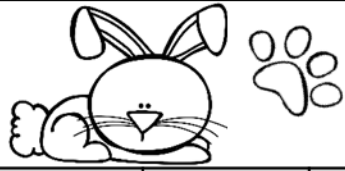
		
		
		
		

Usa tu caminito. Escribe el número en el que se encuentra cada imagen. Luego dibujas las fichas.

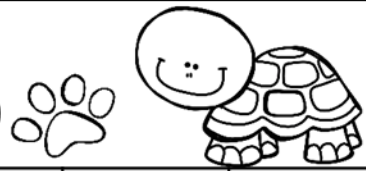


Usa tu caminito. Escribe el número en el que se encuentra cada imagen. Luego dibujas las fichas.

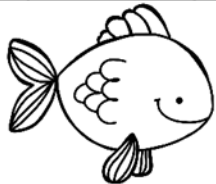




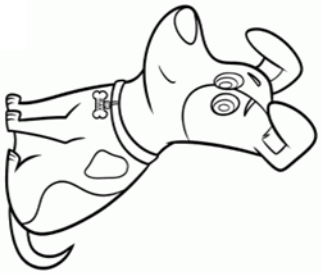
MASCOTAS



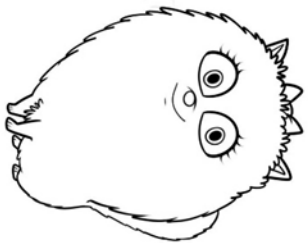
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Resuelve la suma de cada mascota, luego coloréalas.



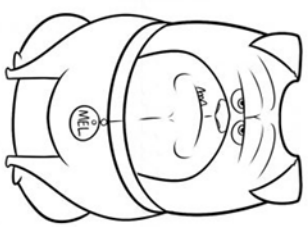
$5+7 = \underline{\quad}$



$6+4 = \underline{\quad}$



$13+1 = \underline{\quad}$



$8+8 = \underline{\quad}$



$4+3 = \underline{\quad}$



$2+9 = \underline{\quad}$

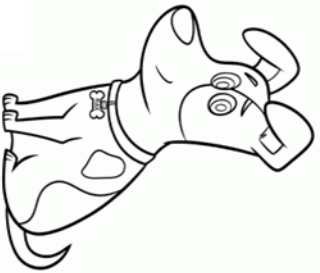


$10+5 = \underline{\quad}$

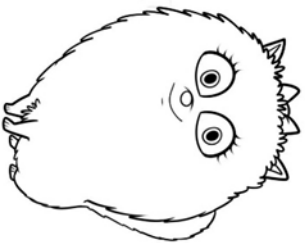


$6+9 = \underline{\quad}$

Resuelve la suma de cada mascota, luego coloréalas.



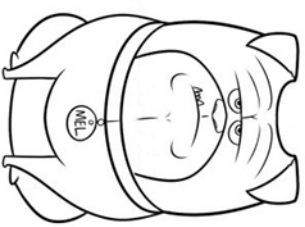
$5+7 = \underline{\quad}$



$6+4 = \underline{\quad}$



$13+1 = \underline{\quad}$



$8+8 = \underline{\quad}$



$4+3 = \underline{\quad}$



$2+9 = \underline{\quad}$



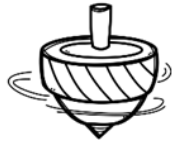
$10+5 = \underline{\quad}$



$6+9 = \underline{\quad}$

EL NÚMERO MAYOR

Escribe en el rectángulo el número del caminito en el que se encuentra cada imagen. Luego encierra la imagen que tenga el número mayor en cada pareja.



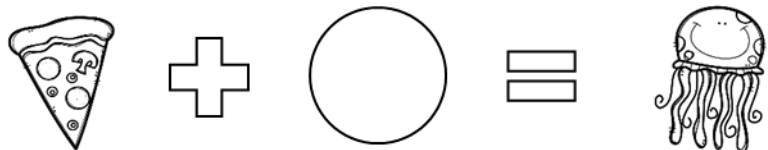
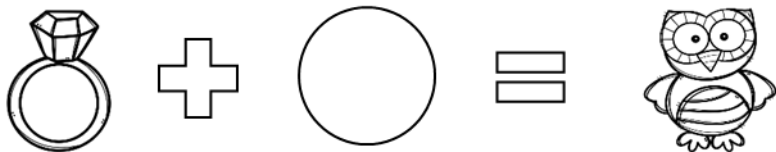
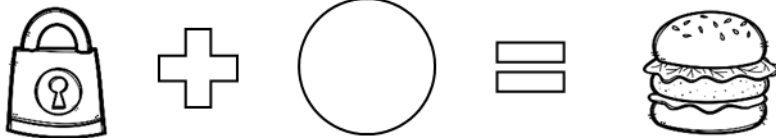
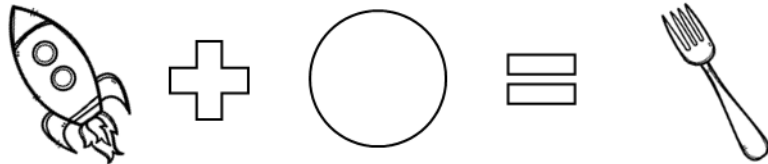
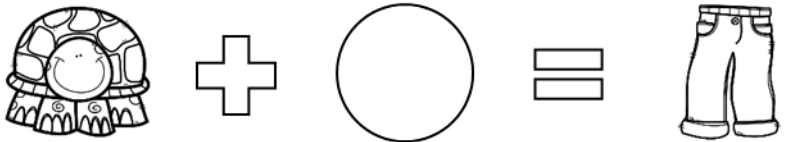
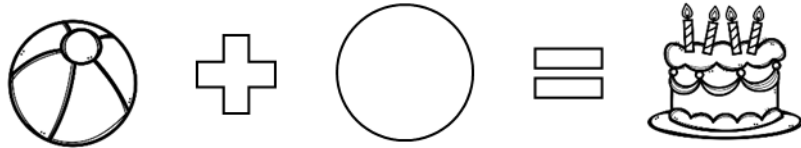
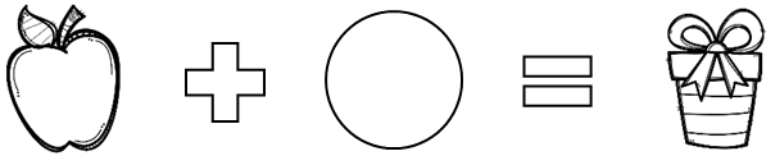
EL NÚMERO MAYOR

Escribe en el rectángulo el número del caminito en el que se encuentra cada imagen. Luego encierra la imagen que tenga el número mayor en cada pareja.



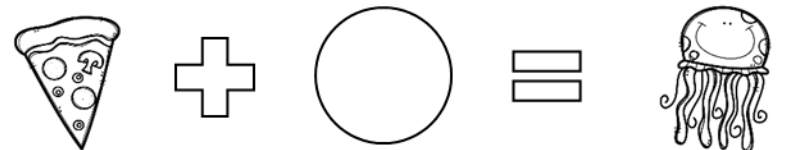
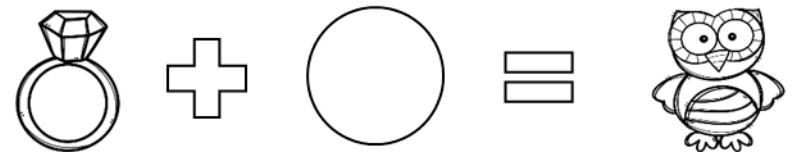
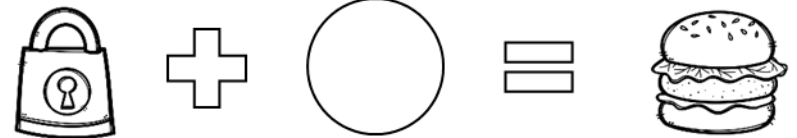
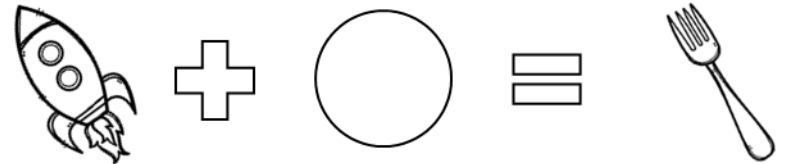
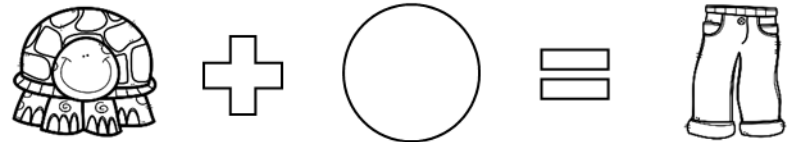
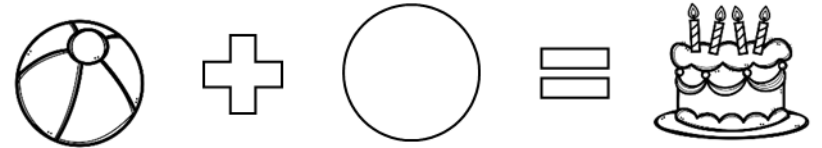
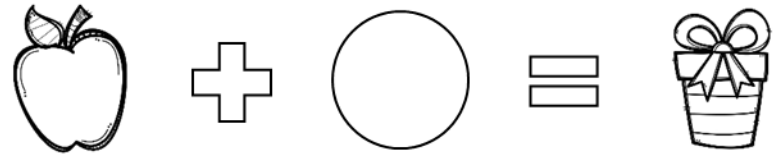
¿CUÁNTO LE FALTA?

Escribe dentro del círculo cuánto le falta a la primera imagen para llegar a la segunda (en el caminito).



¿CUÁNTO LE FALTA?

Escribe dentro del círculo cuánto le falta a la primera imagen para llegar a la segunda (en el caminito).



Resuelve las operaciones, luego pega cada pieza en su lugar según el resultado

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

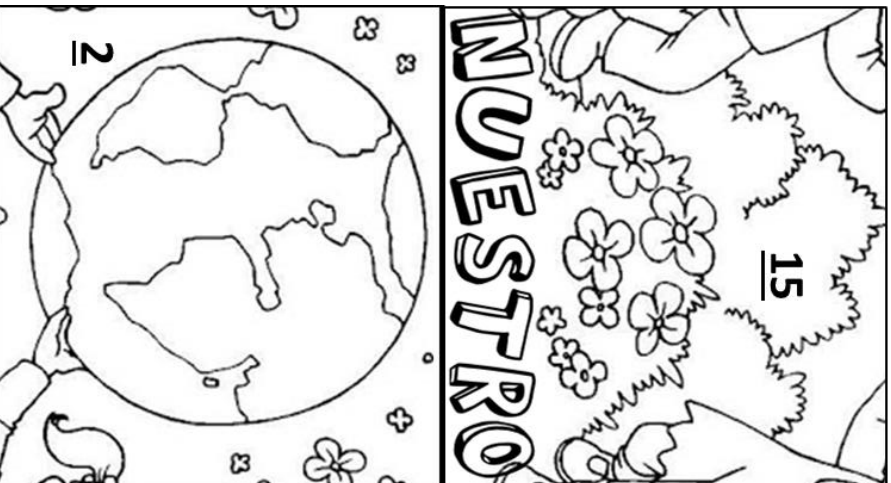
$$\begin{array}{r} - \\ 6 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 9 \\ \hline 3 \end{array}$$

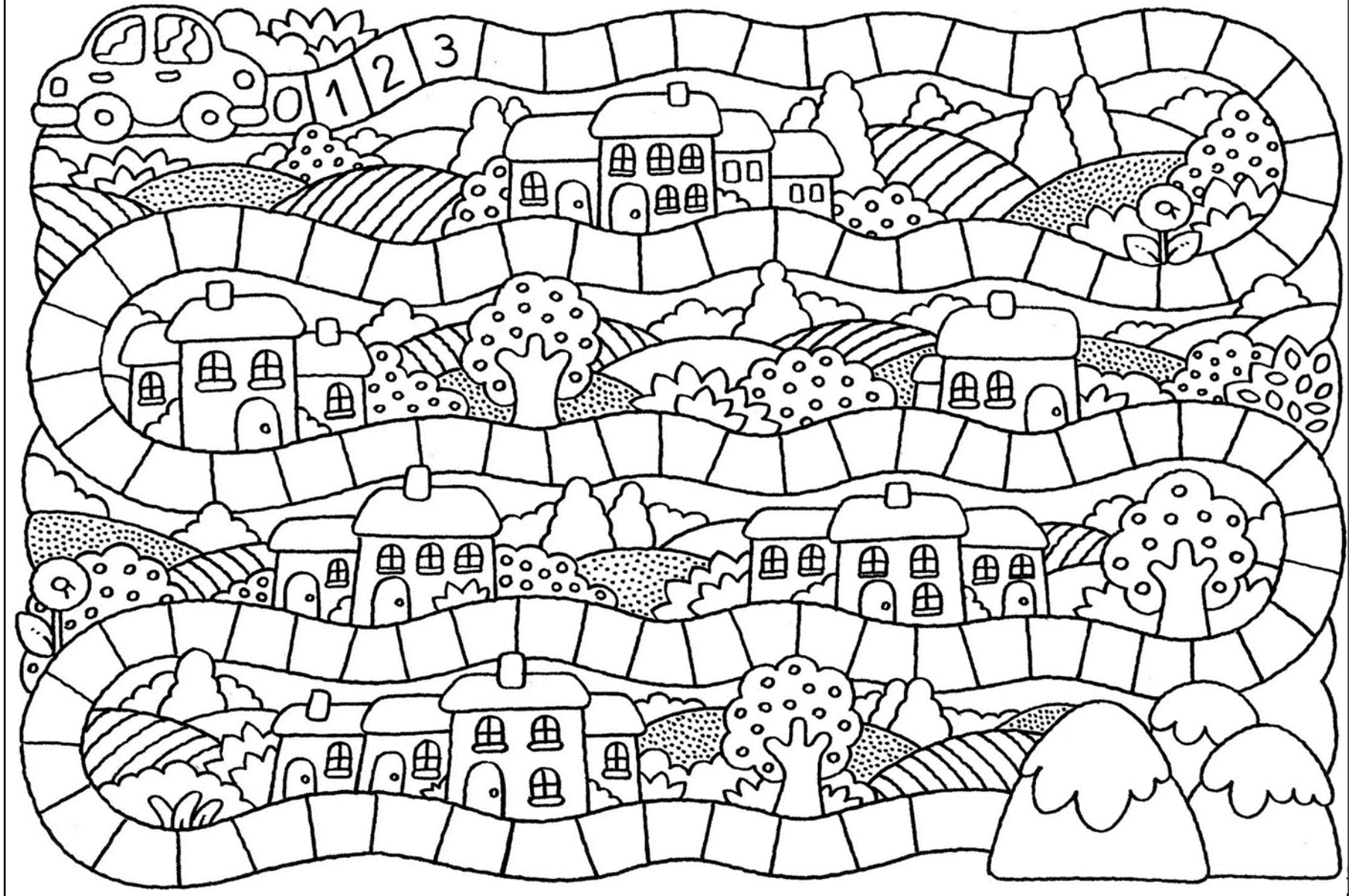
$$\begin{array}{r} - \\ 9 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 7 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ 9 \\ \hline 3 \end{array}$$



Completa el camino escribiendo los números del 1 al 100

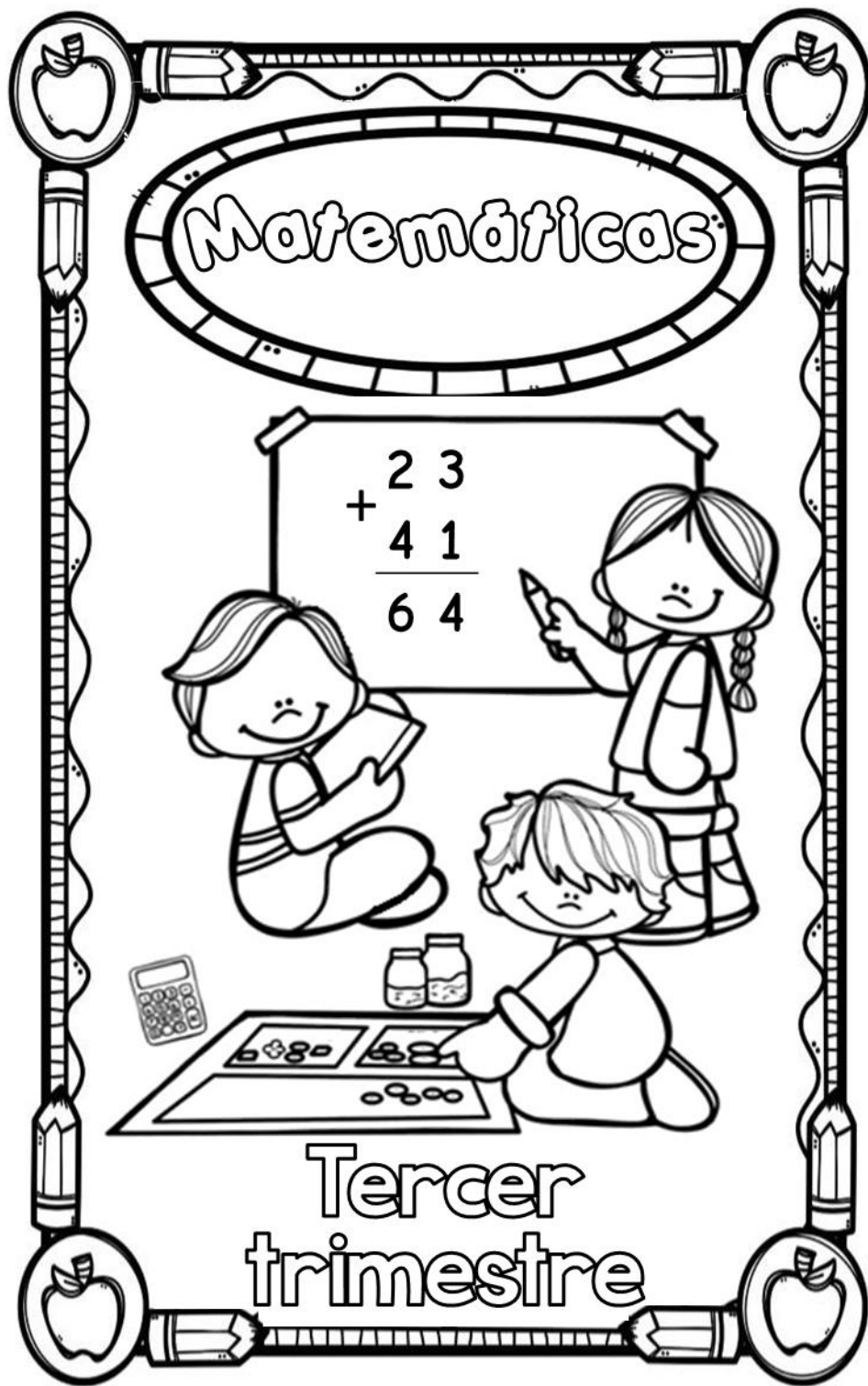


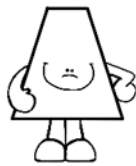
MATEMÁTICAS

Tercer
trimestre

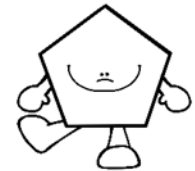
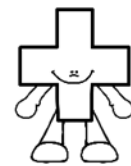


Portada para el cuaderno del alumno

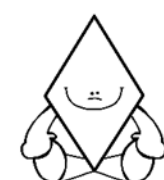
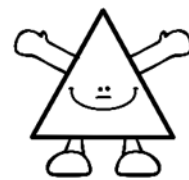
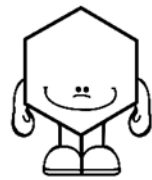
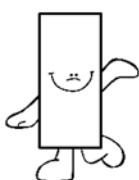
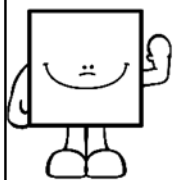




números



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



Resuelve las sumas, luego pega cada pieza en su lugar según el resultado

$$\begin{array}{r} + 23 \\ \underline{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 60 \\ \underline{32} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 31 \\ \underline{13} \end{array}$$

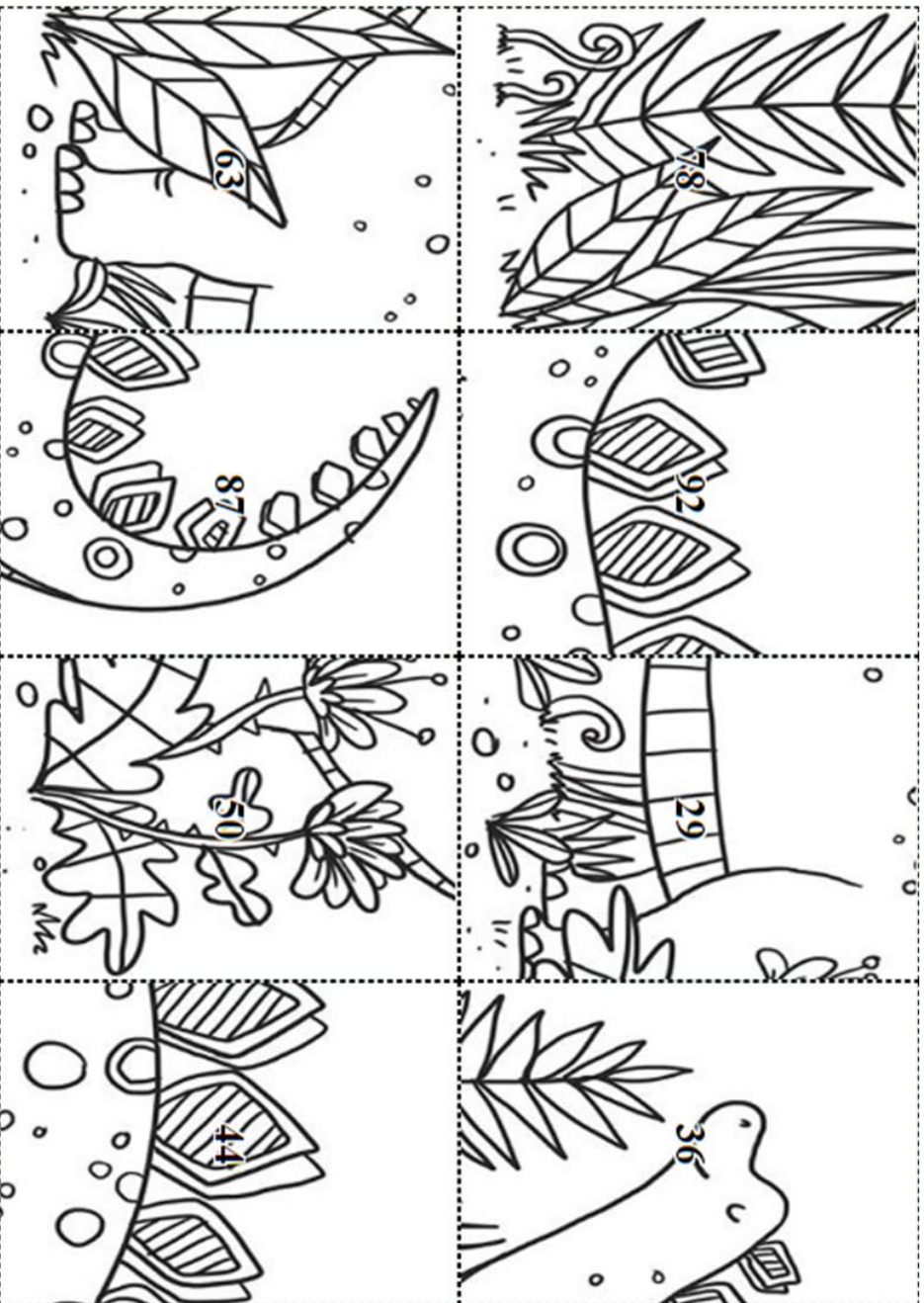
$$\begin{array}{r} + 81 \\ \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 17 \\ \underline{61} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 33 \\ \underline{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 22 \\ \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 40 \\ \underline{10} \end{array}$$






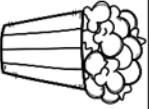
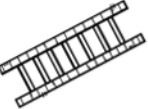





Escribe el número que se forma con las fichas. Colorea el dibujo según el color de cada resulta
 Recuerda que las rojas valen 10 y las azules valen 1

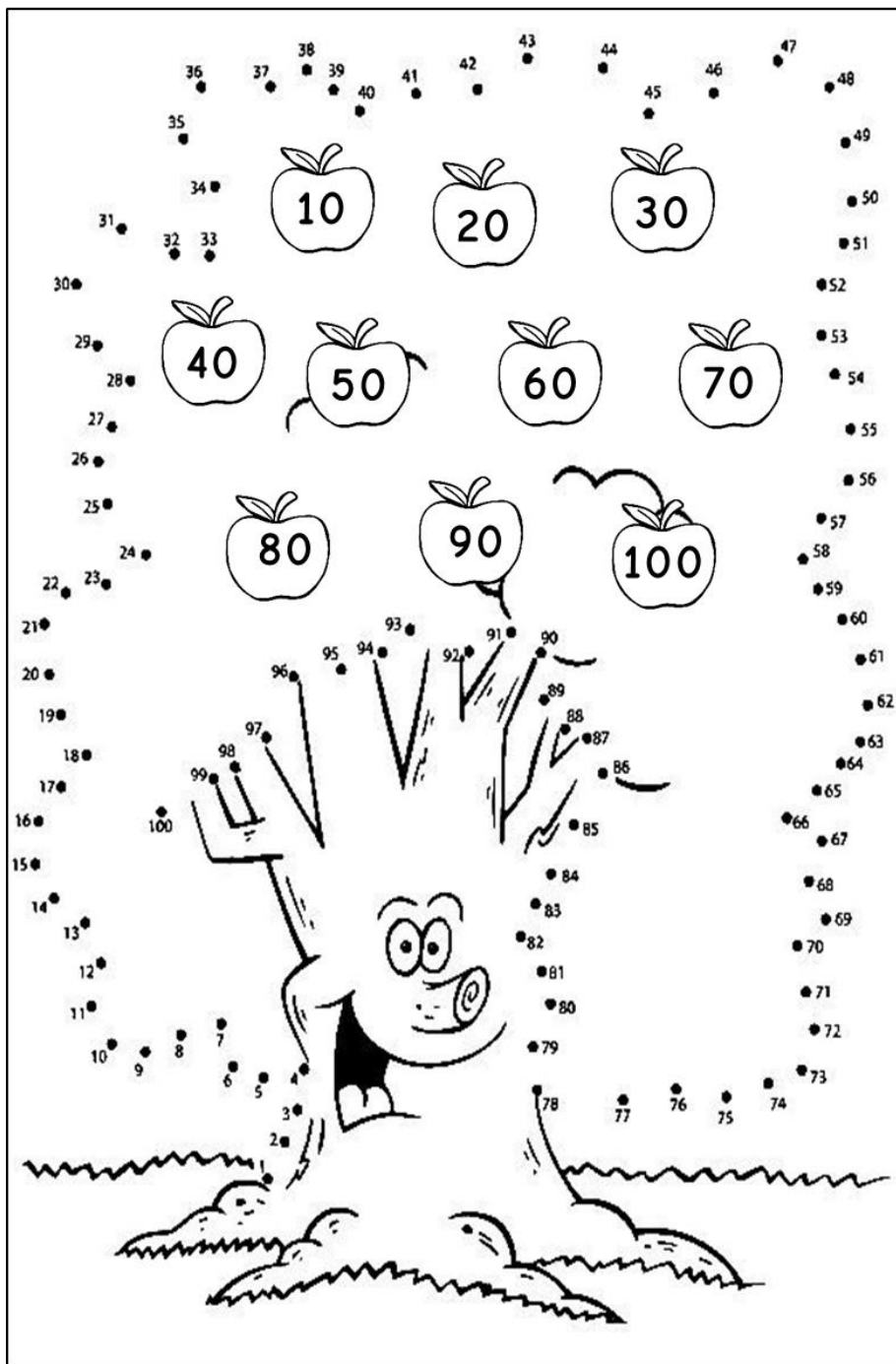
Escribe el número que se forma con las fichas. Colorea el dibujo según el color de cada resulta
 Recuerda que las rojas valen 10 y las azules valen 1

El caminito

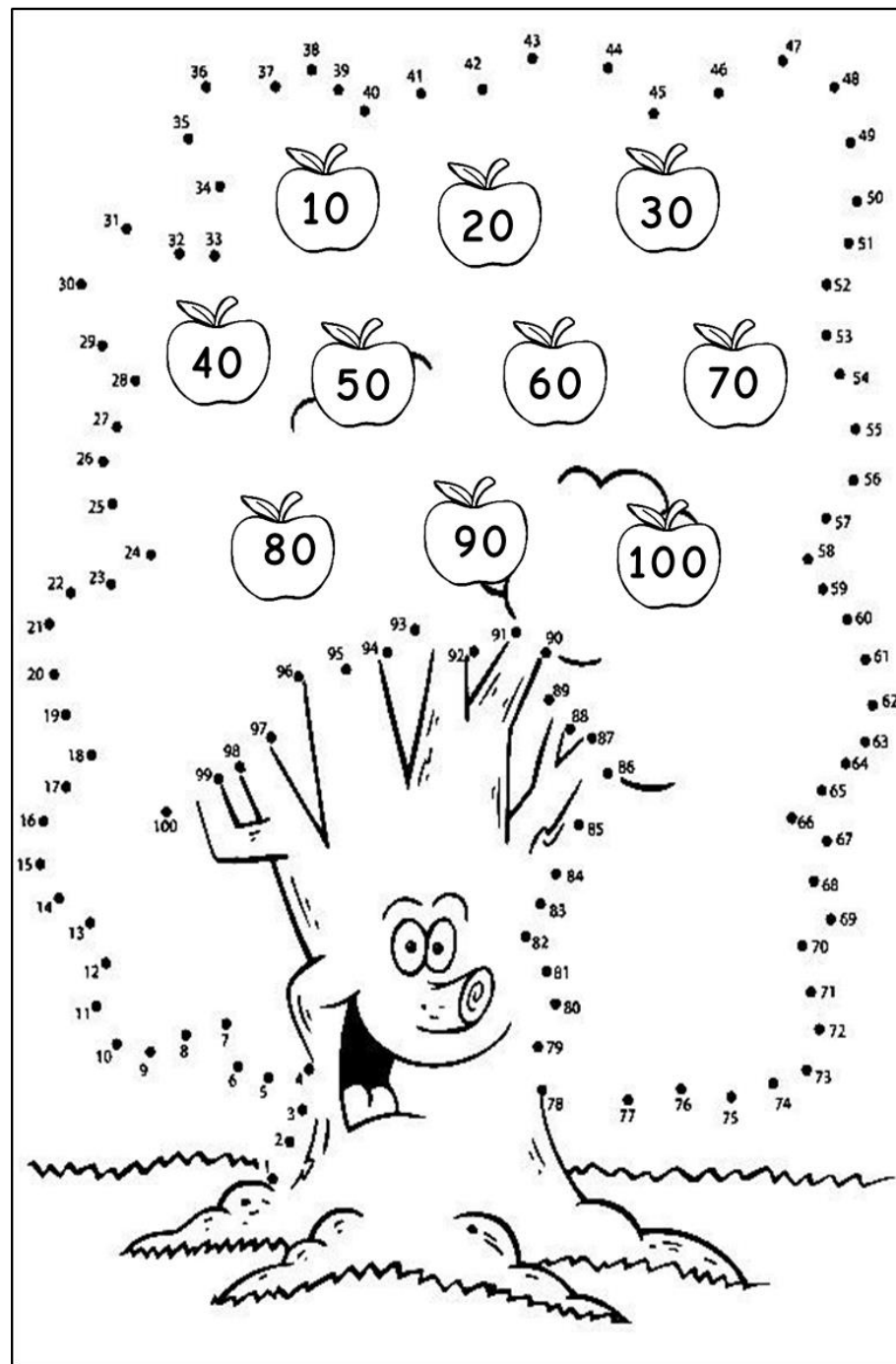
Usa tu caminito para completar la tabla, fíjate en el ejemplo. Al fina colorea los dibujos

Imagen	número	Cantidad con fichas	Nombre
	37		arcoíris
			
			
			
			
			
			
			
			

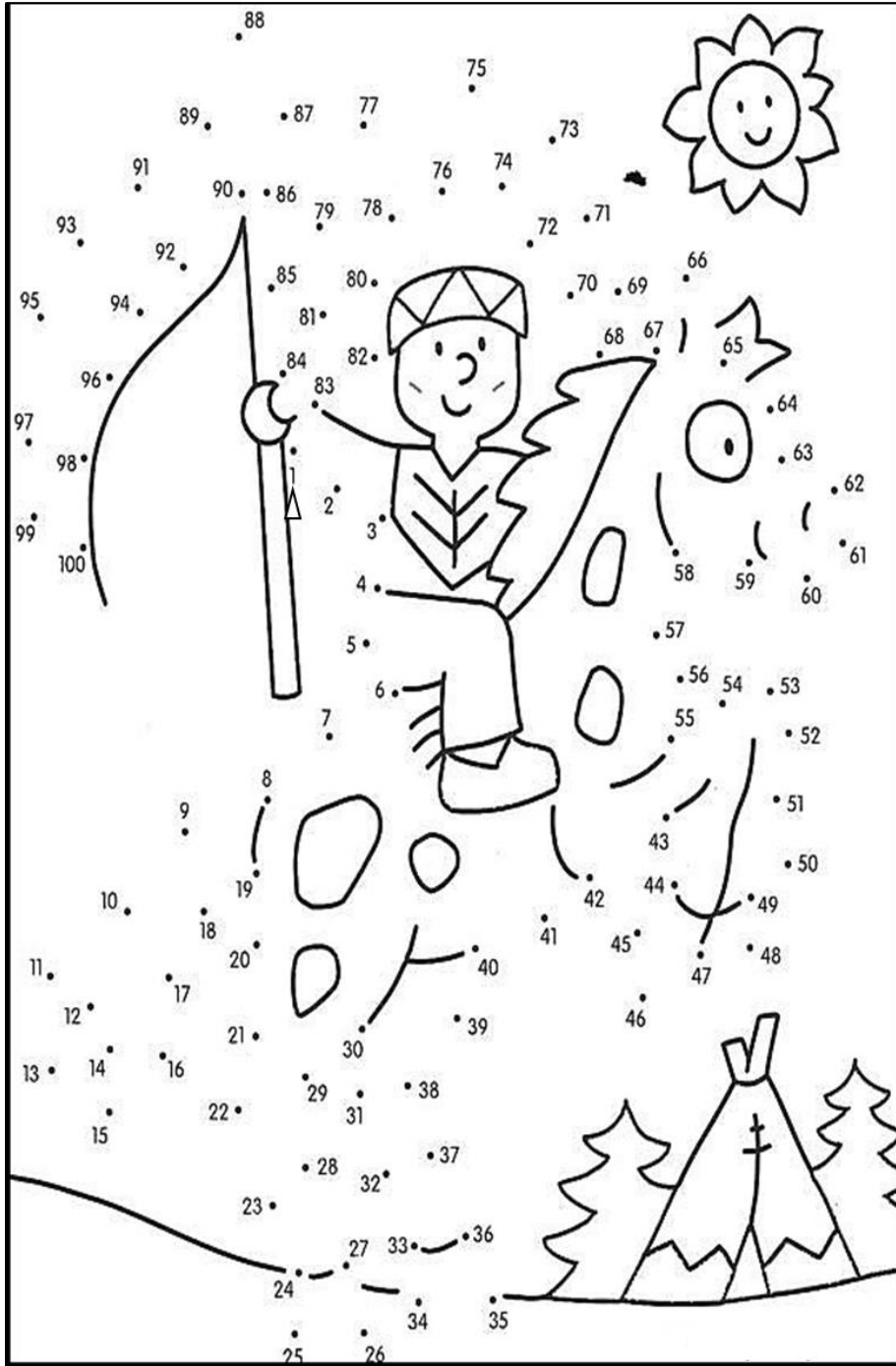
Une los puntos del 1 al 100. Colorea el dibujo



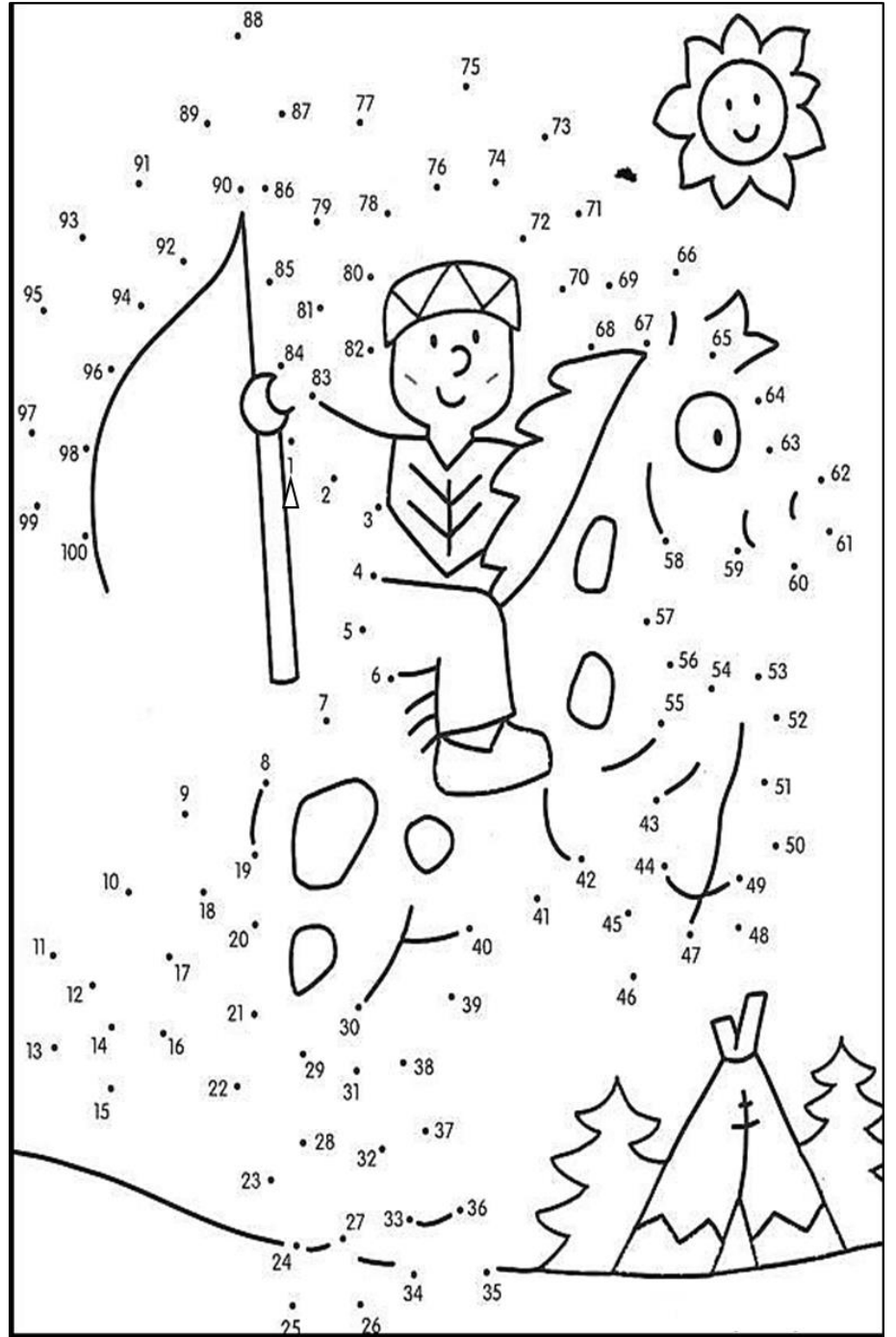
Une los puntos del 1 al 100. Colorea el dibujo



Une los puntos del 1 al 100. Colorea el dibujo



Une los puntos del 1 al 100. Colorea el dibujo



Resuelve y colorea.

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

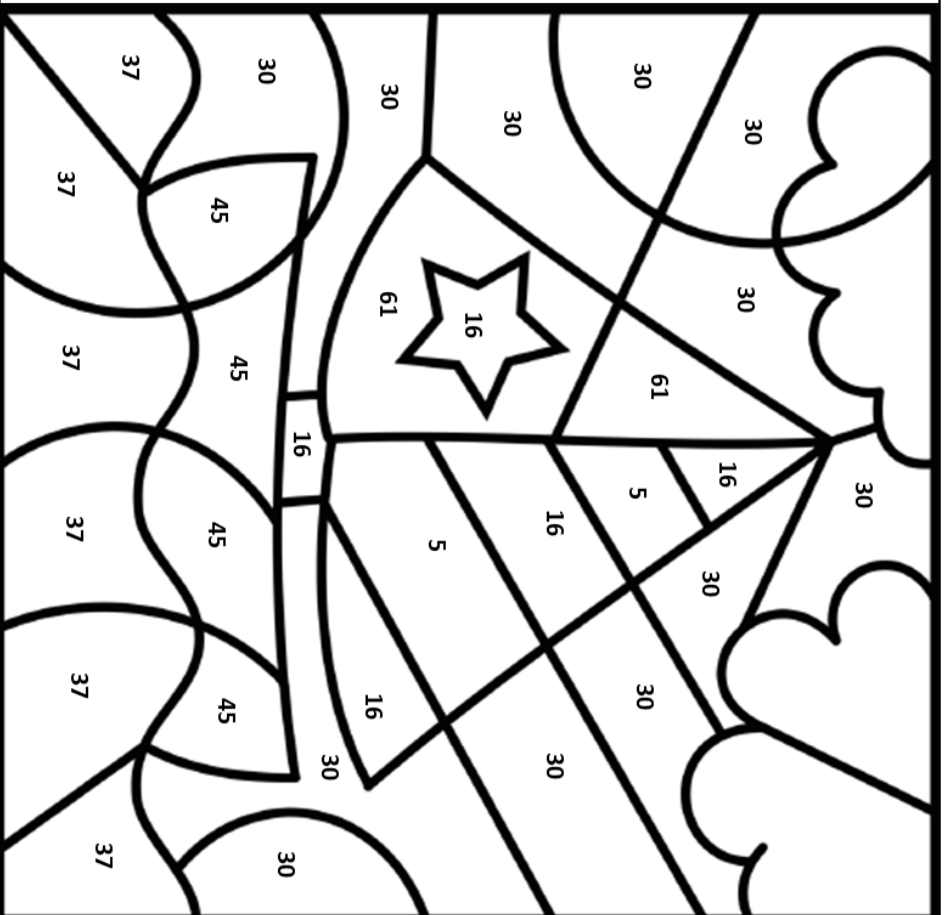
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$



Resuelve y colorea.

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

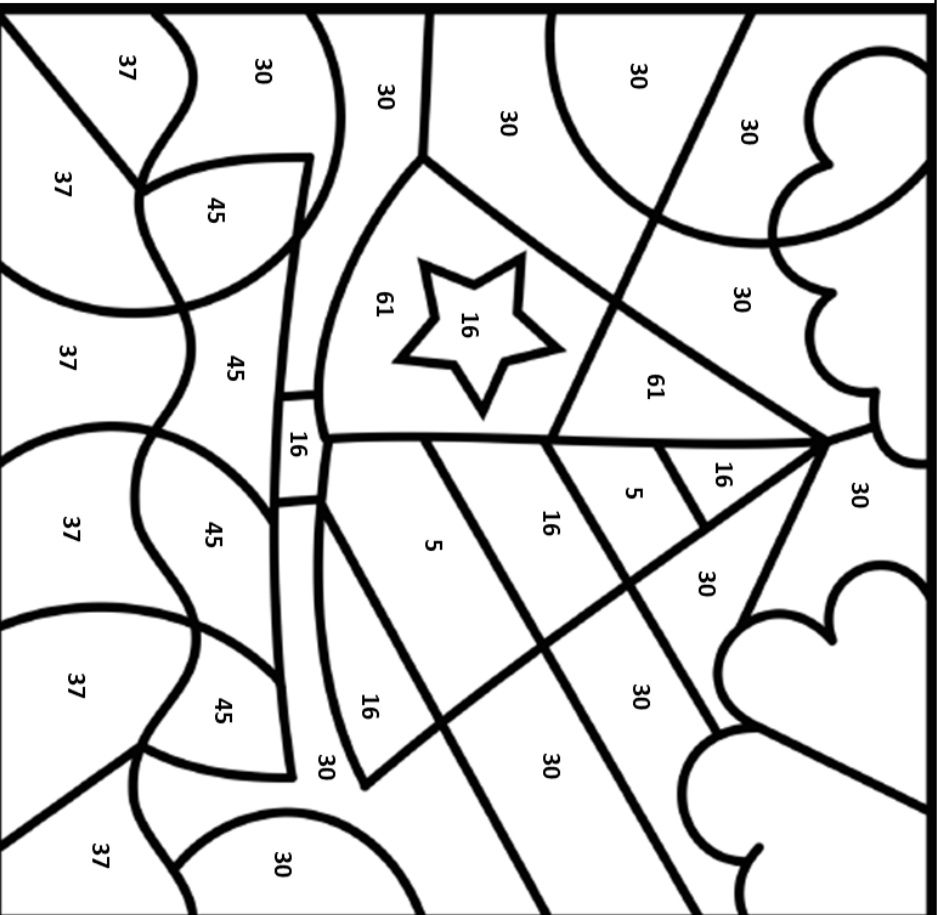
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} + 55 \\ \underline{42} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 36 \\ \underline{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 41 \\ \underline{35} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 89 \\ \underline{38} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 78 \\ \underline{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 20 \\ \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 69 \\ \underline{61} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 20 \\ \underline{20} \end{array}$$

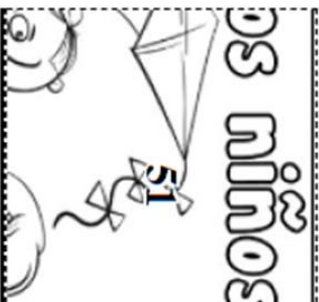
$$\begin{array}{r} + 15 \\ \underline{44} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 76 \\ \underline{40} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 88 \\ \underline{64} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 21 \\ \underline{61} \end{array}$$

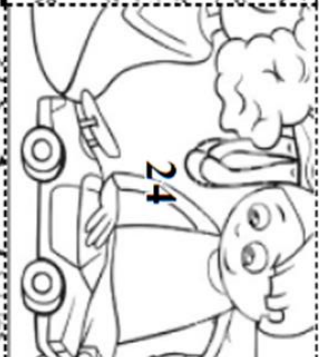
¡Los niños!



8



24



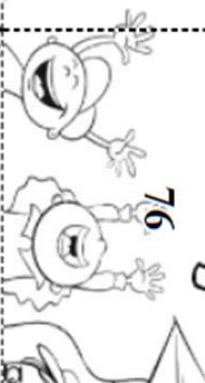
59



de las niñas y la



76



27



65

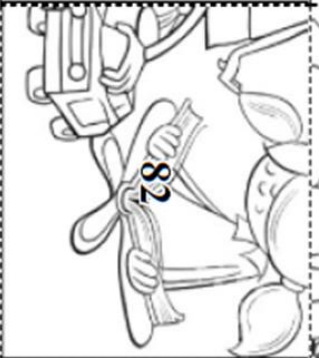


¡Feliz día!

4017



82



97

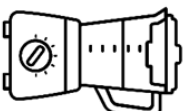
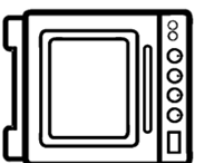
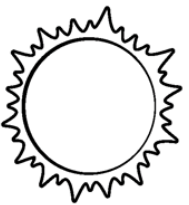
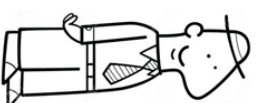
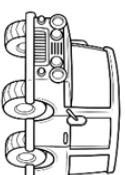
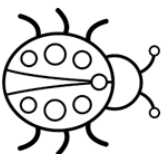
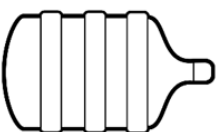
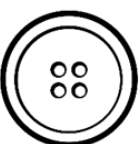
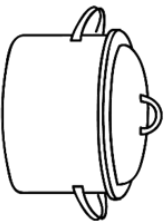
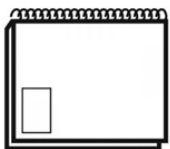
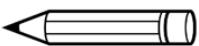


36

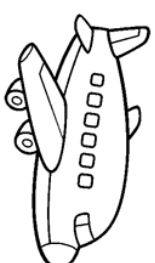
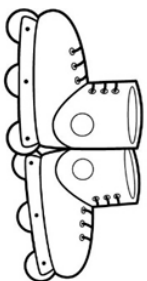


¿Cuál pesa más?

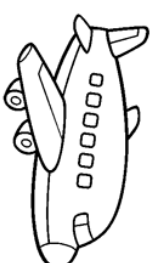
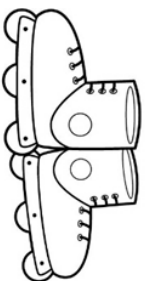
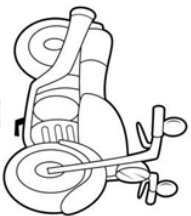
Encierra el objeto más pesado en cada pareja.



Escribe los números del 1 al 4 para ordenar los objetos del más al menos pesado.

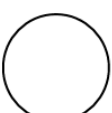
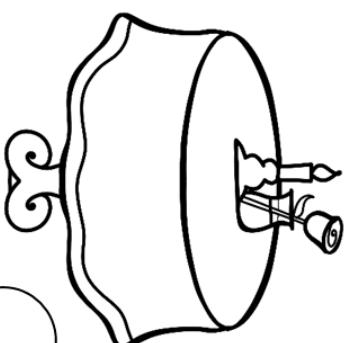
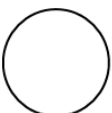
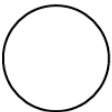
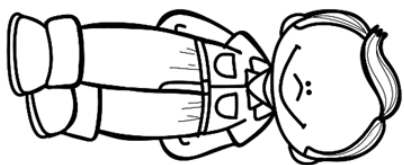
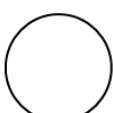
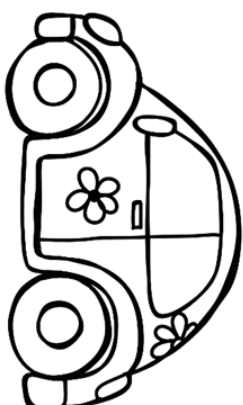
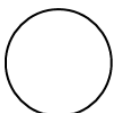
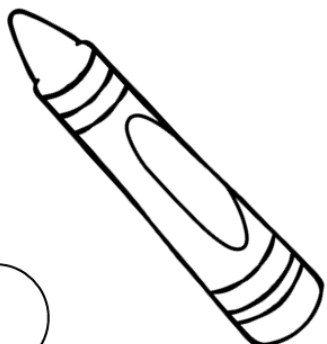
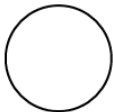
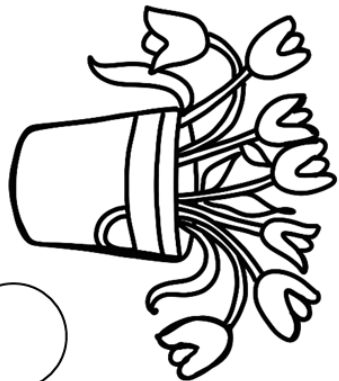


Escribe los números del 1 al 4 para ordenar los objetos del más al menos pesado.



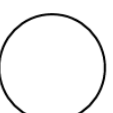
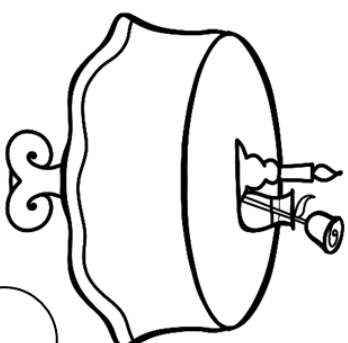
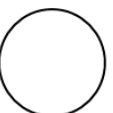
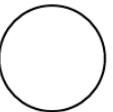
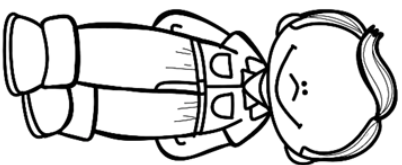
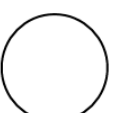
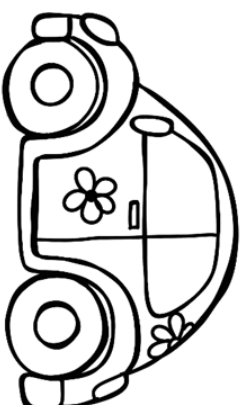
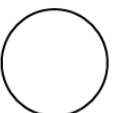
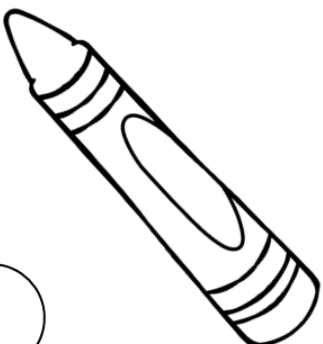
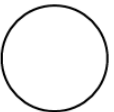
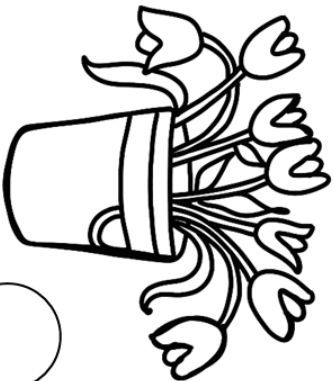
Escribe los números del 1 al 6 para ordenar los objetos del más al menos pesado.

Luego córtalos y pégalos en orden



Escribe los números del 1 al 6 para ordenar los objetos del más al menos pesado.

Luego córtalos y pégalos en orden



Resuelve las operaciones, luego pega cada pieza en su lugar según el resultado

$$\begin{array}{r} + 20 \\ 40 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 52 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 10 \\ 29 \\ \hline \end{array}$$

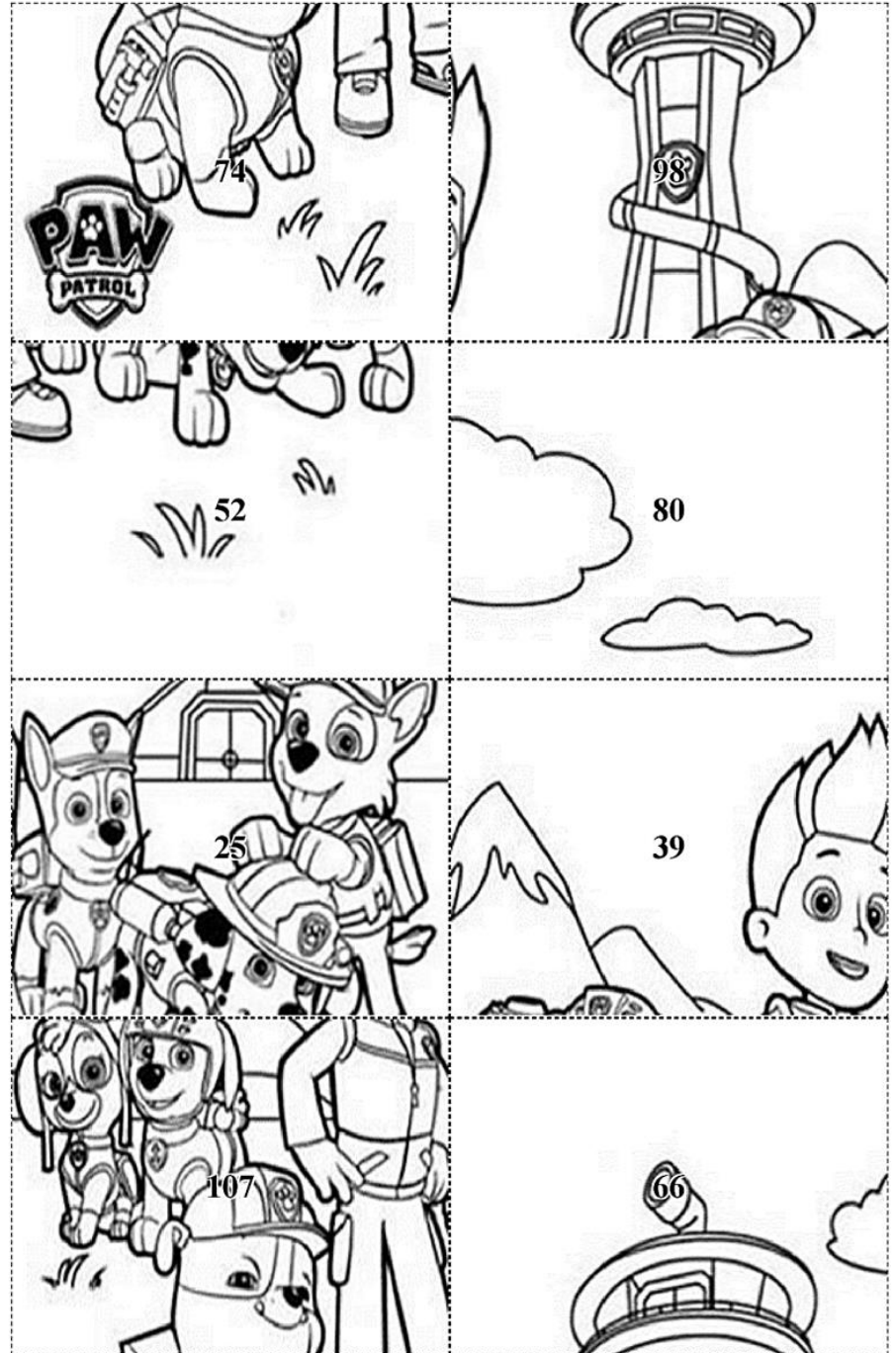
$$\begin{array}{r} + 32 \\ 40 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 51 \\ 22 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 21 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 21 \\ 11 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 21 \\ 11 \\ \hline 20 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} + 11 \\ 22 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 13 \\ 51 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 13 \\ 43 \\ \hline 23 \end{array}$$

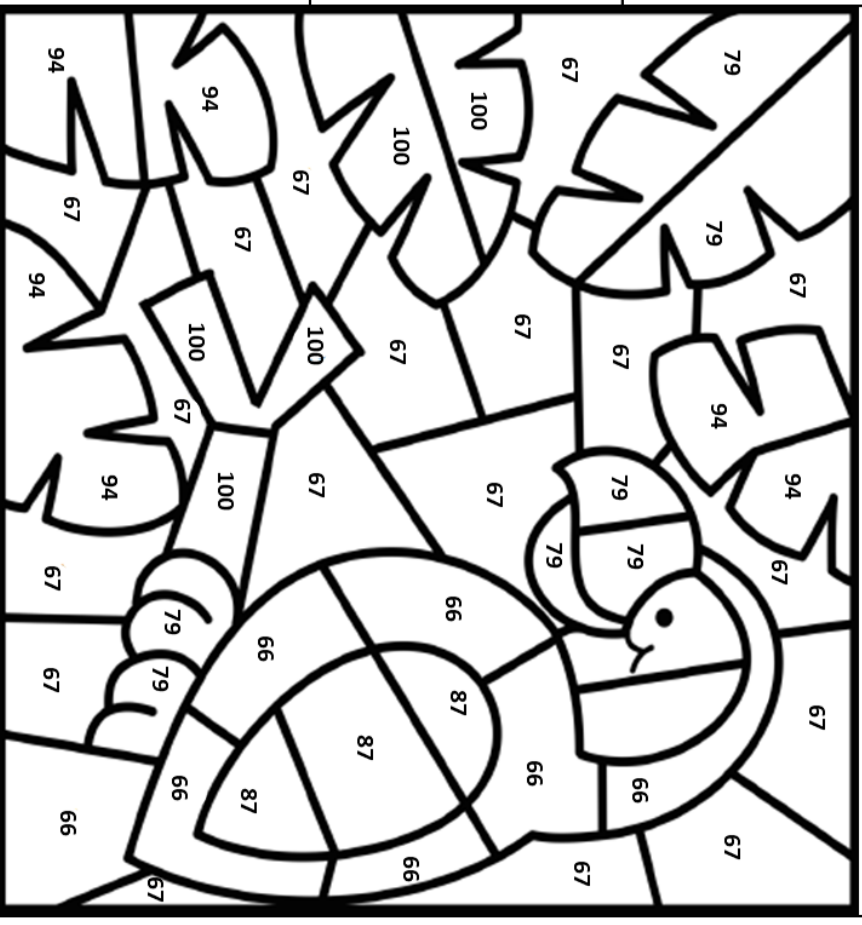
$$\begin{array}{r} + 51 \\ 22 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 13 \\ 50 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 10 \\ 60 \\ \hline 30 \end{array}$$



Resuelve las sumas y colorea según el resultado



$$\begin{array}{r} + 11 \\ 22 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 13 \\ 51 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 13 \\ 43 \\ \hline 23 \end{array}$$

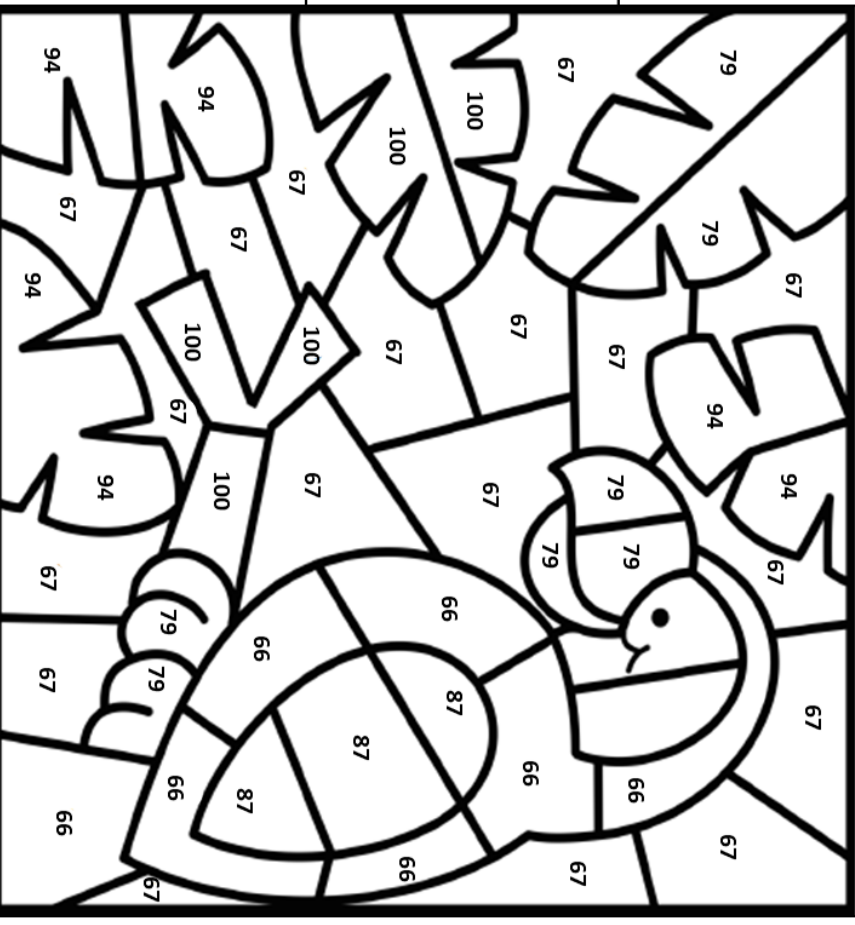
$$\begin{array}{r} + 51 \\ 22 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 13 \\ 50 \\ \hline 4 \end{array}$$

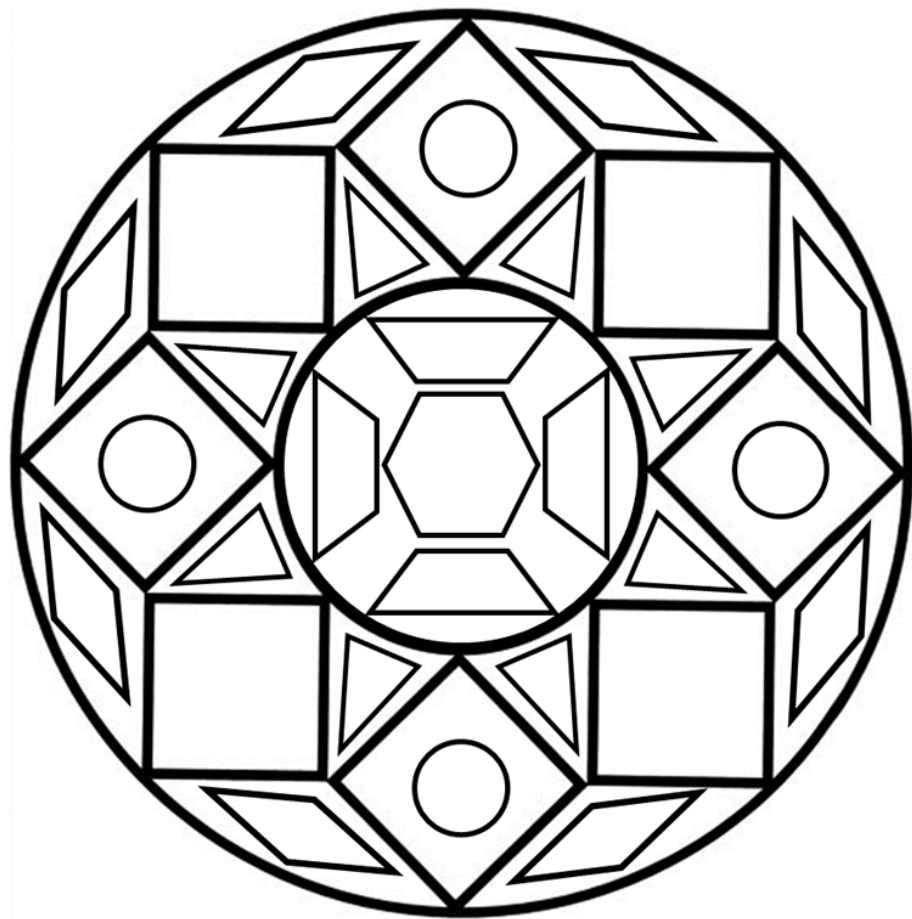
$$\begin{array}{r} + 10 \\ 60 \\ \hline 30 \end{array}$$



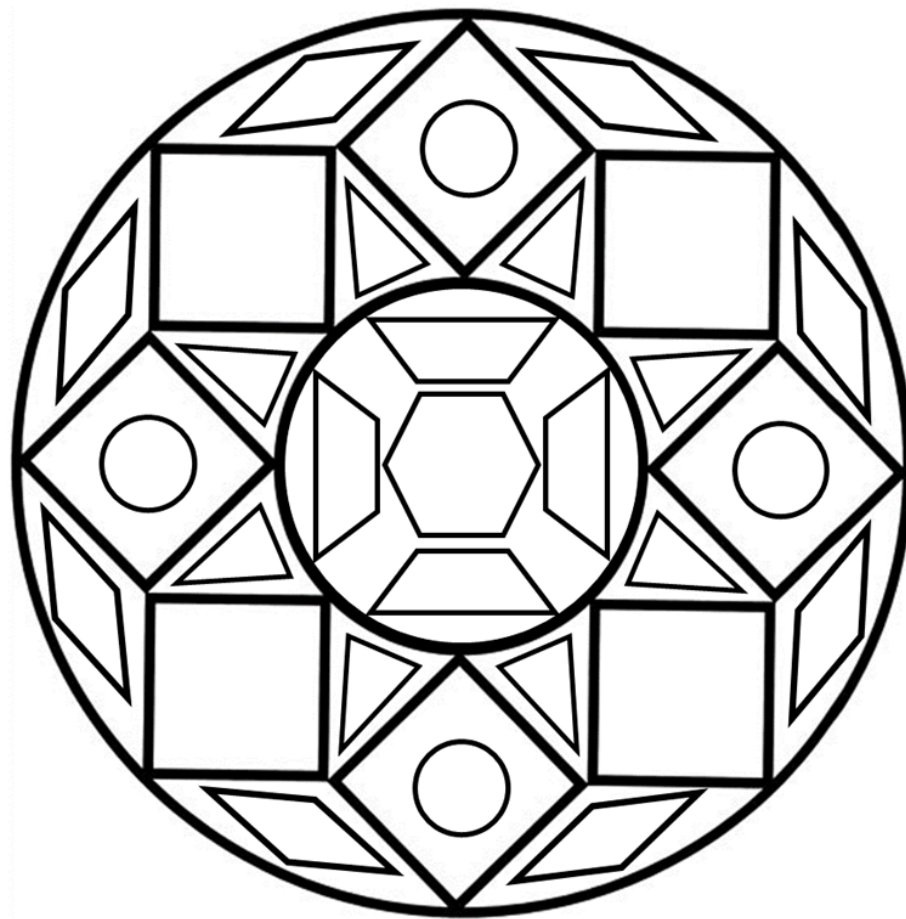
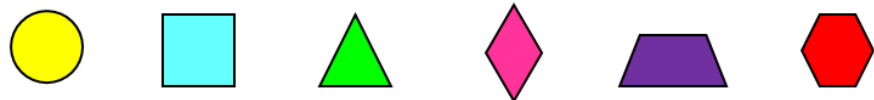
Resuelve las sumas y colorea según el resultado



Colorea las figuras del color indicado, luego cuéntalas y escribe cuántas hay de cada una.



Colorea las figuras del color indicado, luego cuéntalas y escribe cuántas hay de cada una.



Resuelve las operaciones, luego pega cada pieza en su lugar según el resultado

$$\begin{array}{r} + 28 \\ \underline{28} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 57 \\ \underline{14} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 26 \\ \underline{9} \end{array}$$

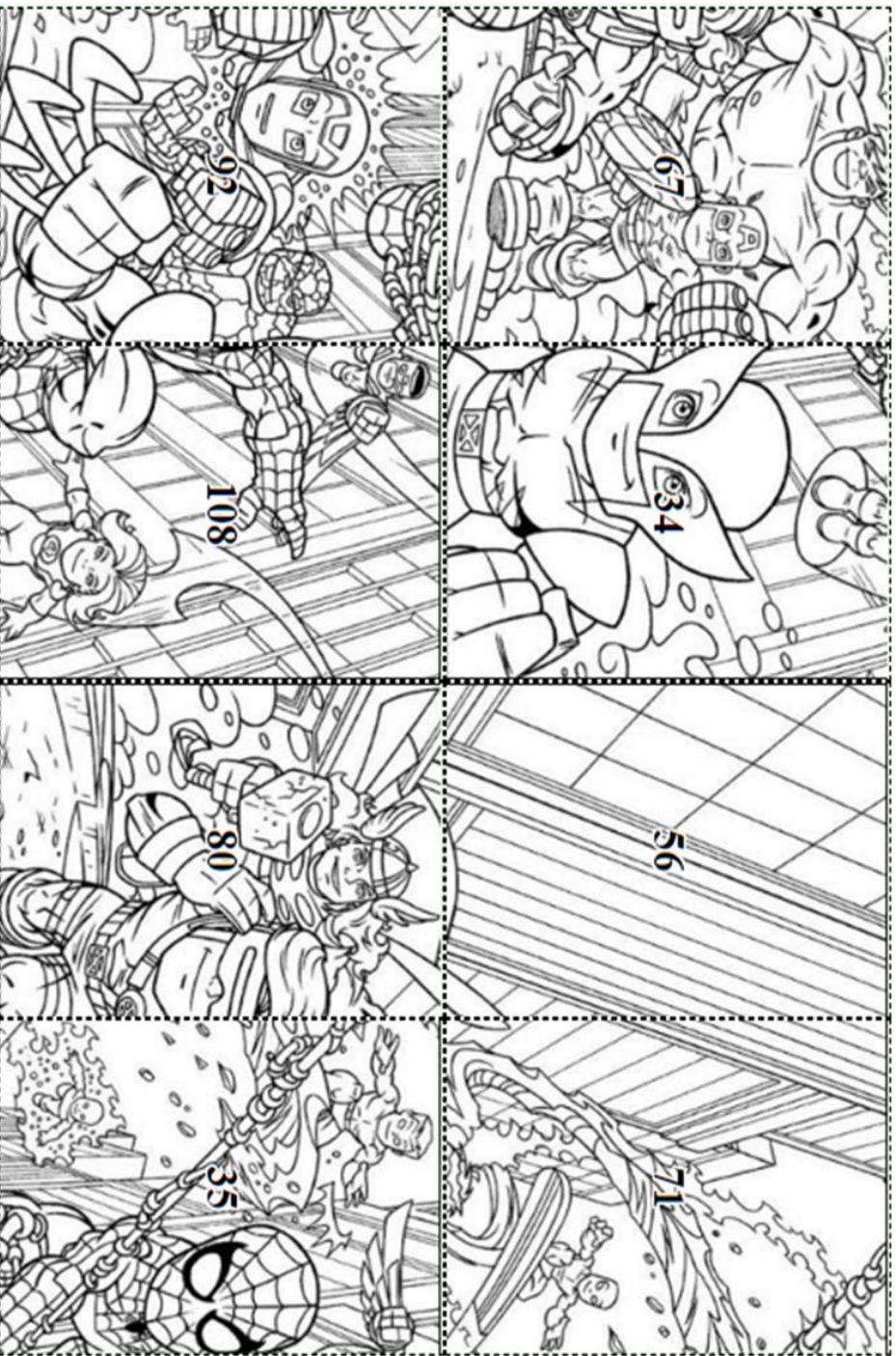
$$\begin{array}{r} + 69 \\ \underline{39} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 54 \\ \underline{26} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 12 \\ \underline{55} \end{array}$$

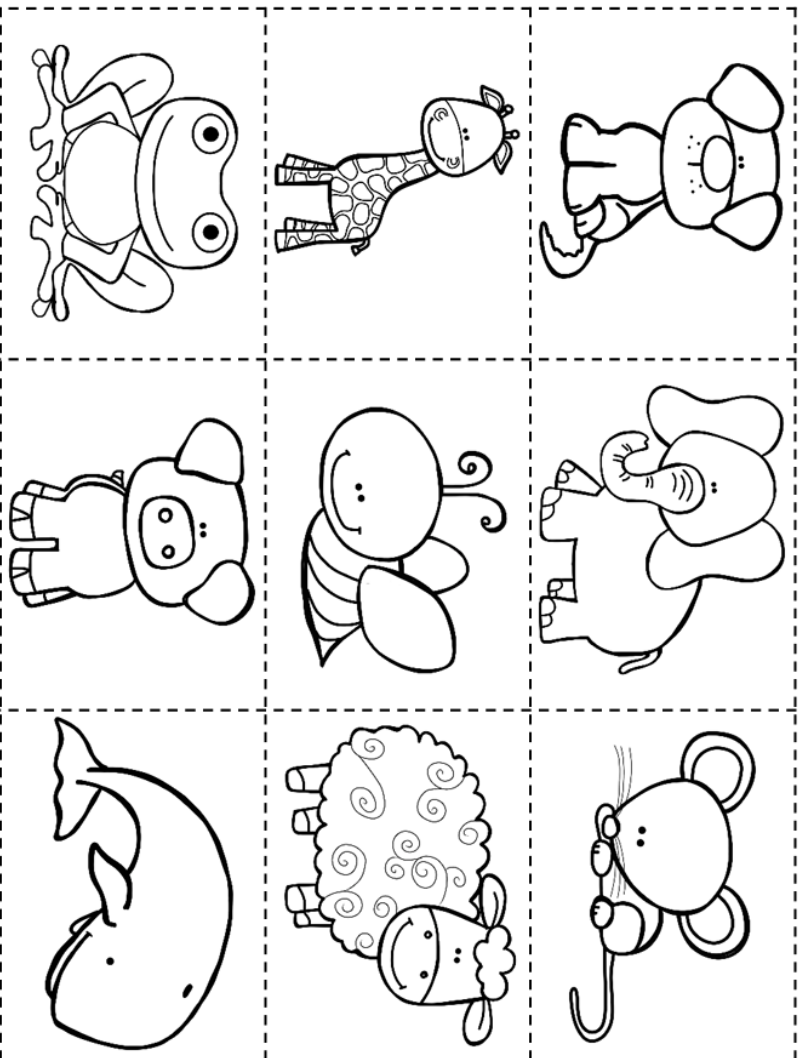
$$\begin{array}{r} + 47 \\ \underline{45} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 18 \\ \underline{16} \end{array}$$

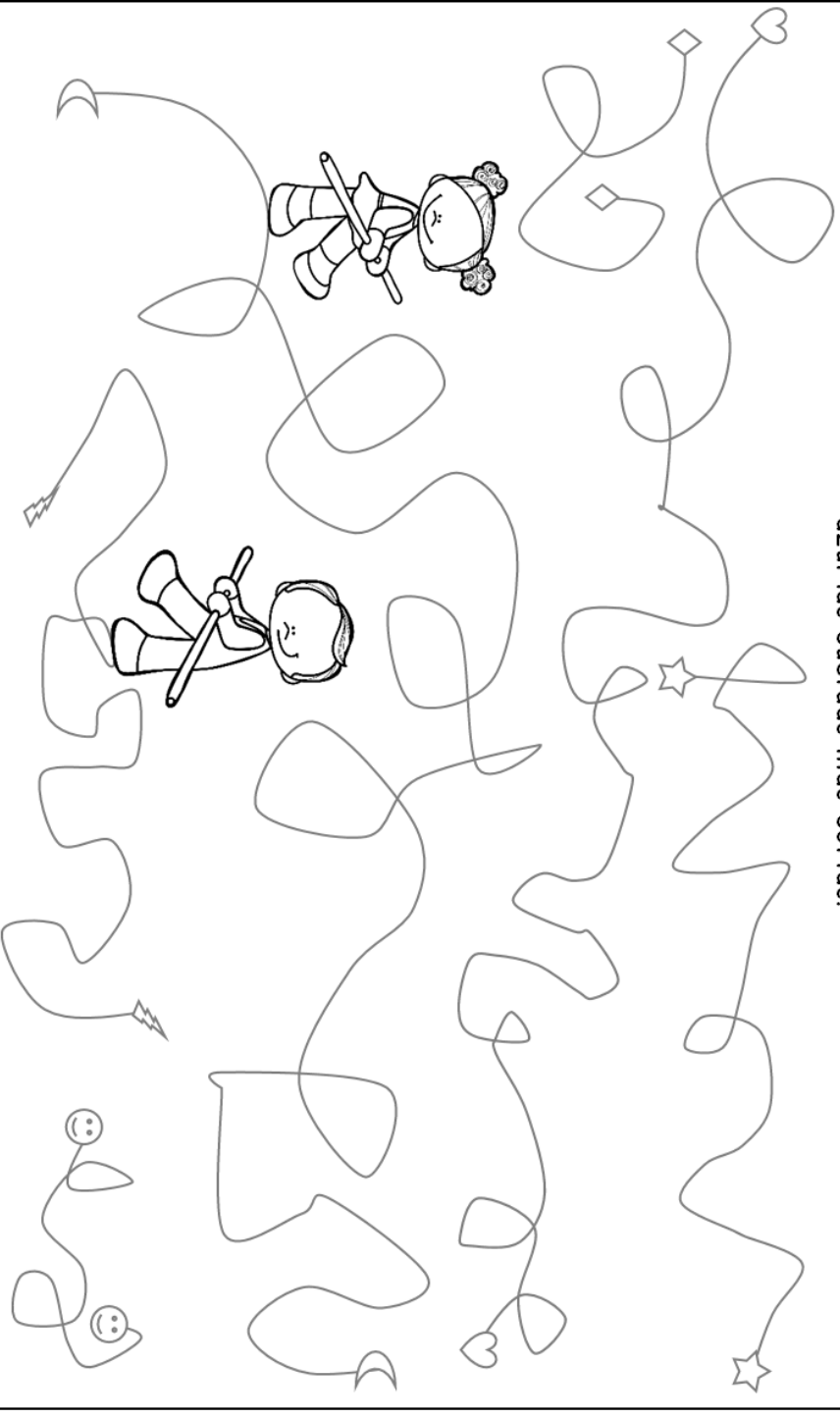


Pega a cada animal en el lugar que le corresponde, toma en cuenta su tamaño real

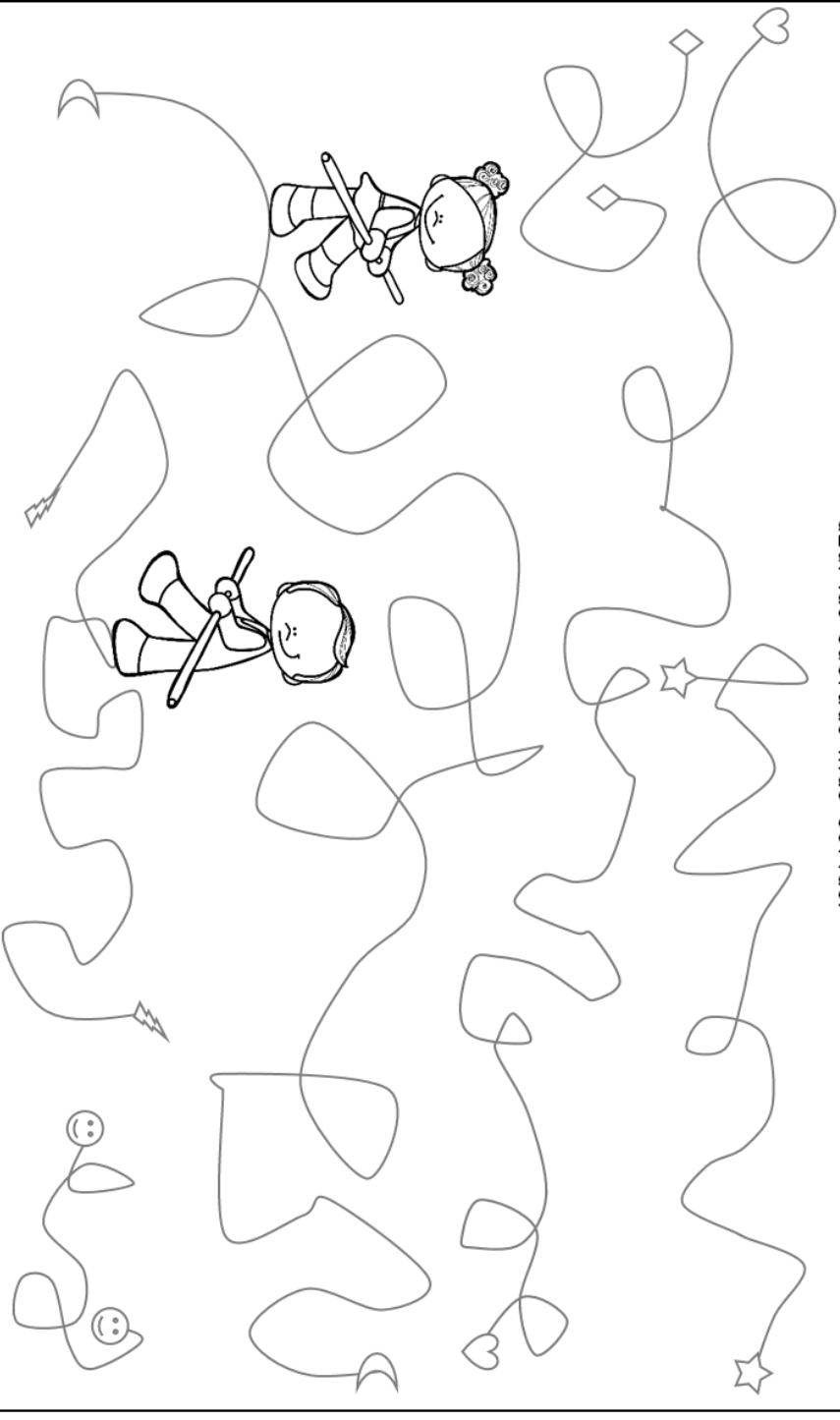
Grandes	Medianos	Pequeños



Las cuerdas. Colorea de rojo las cuerdas más largas, de verde las cuerdas medianas y de azul las cuerdas más cortas.

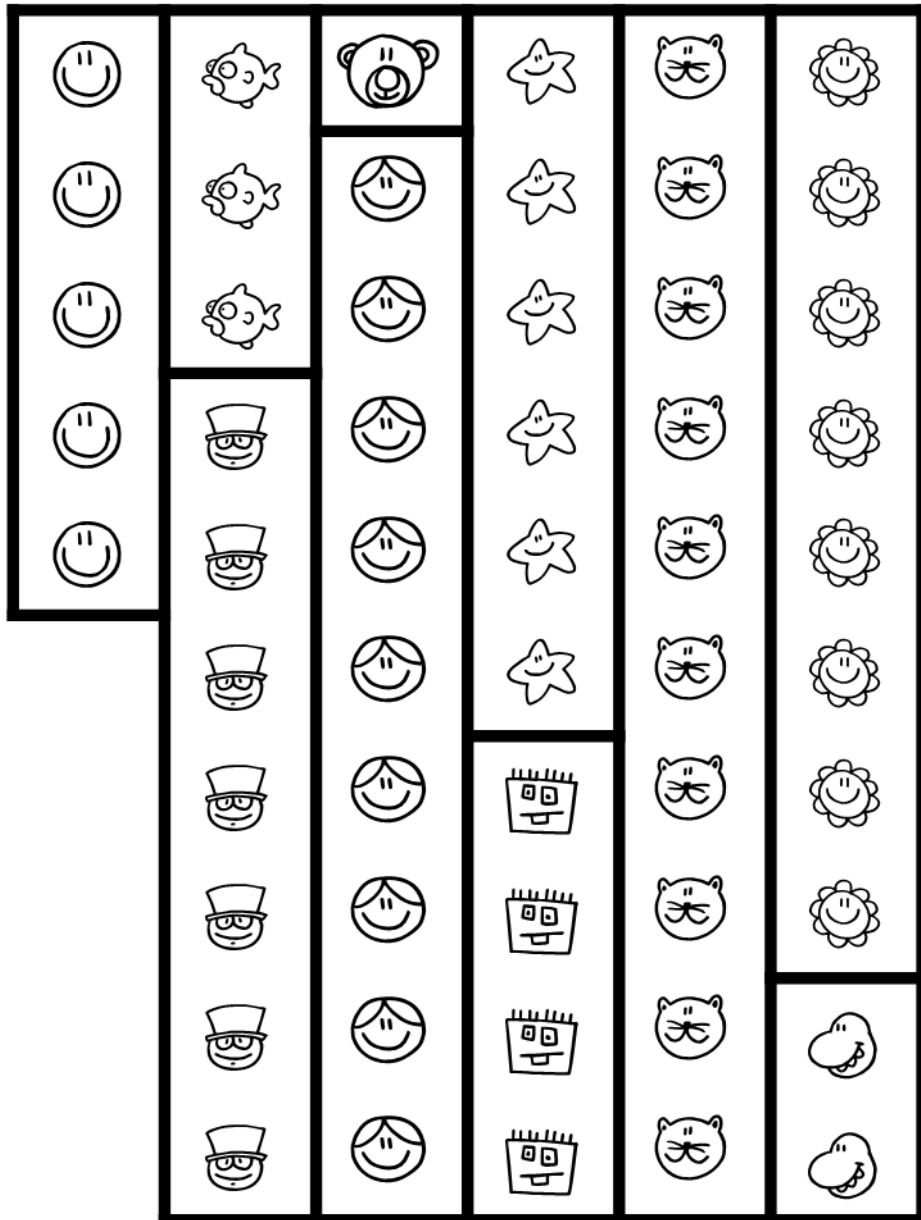


Las cuerdas. Colorea de rojo las cuerdas más largas, de verde las cuerdas medianas y de azul las cuerdas más cortas.



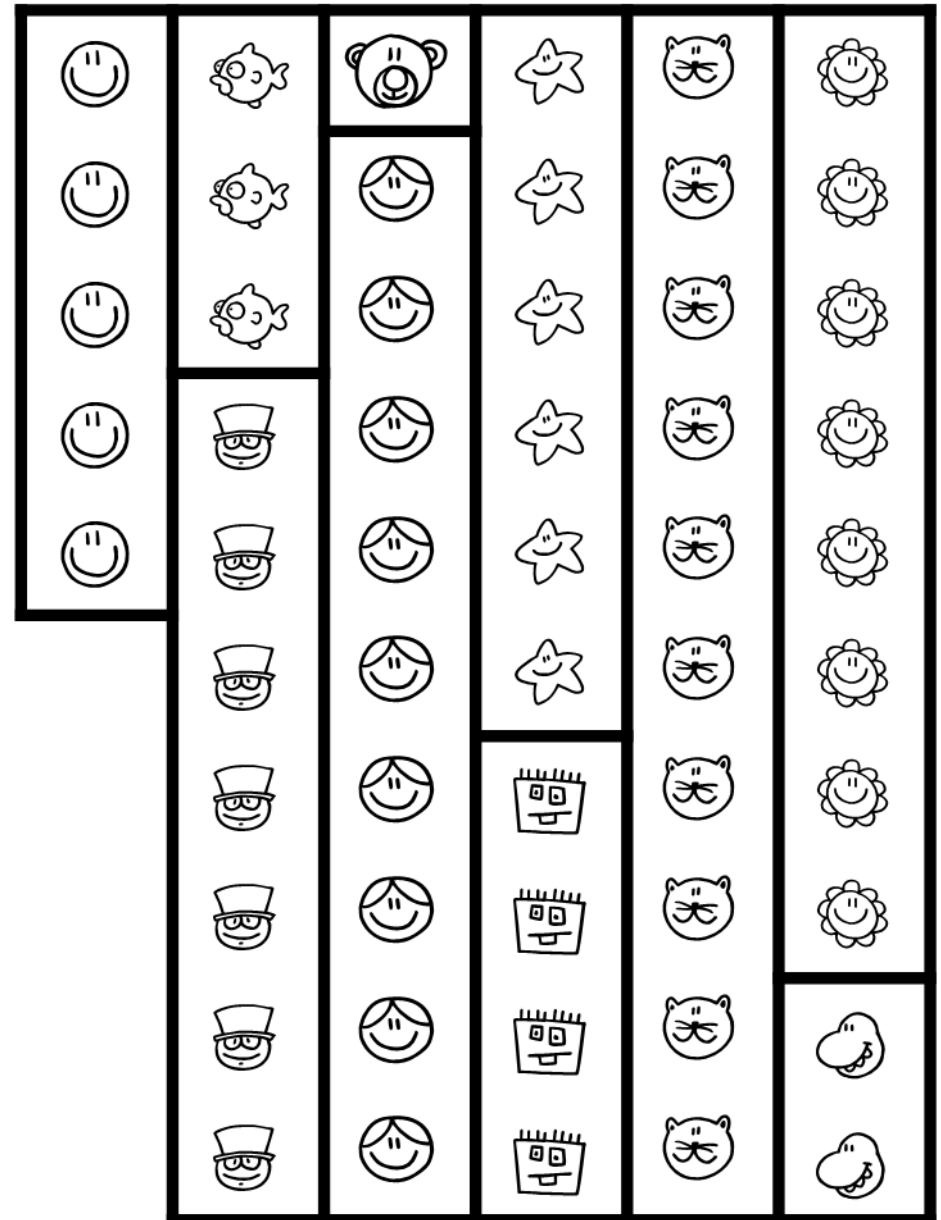
Tiritas de papel

Recorta las 10 tiras y ordénalas de la más larga a la más corta



Tiritas de papel

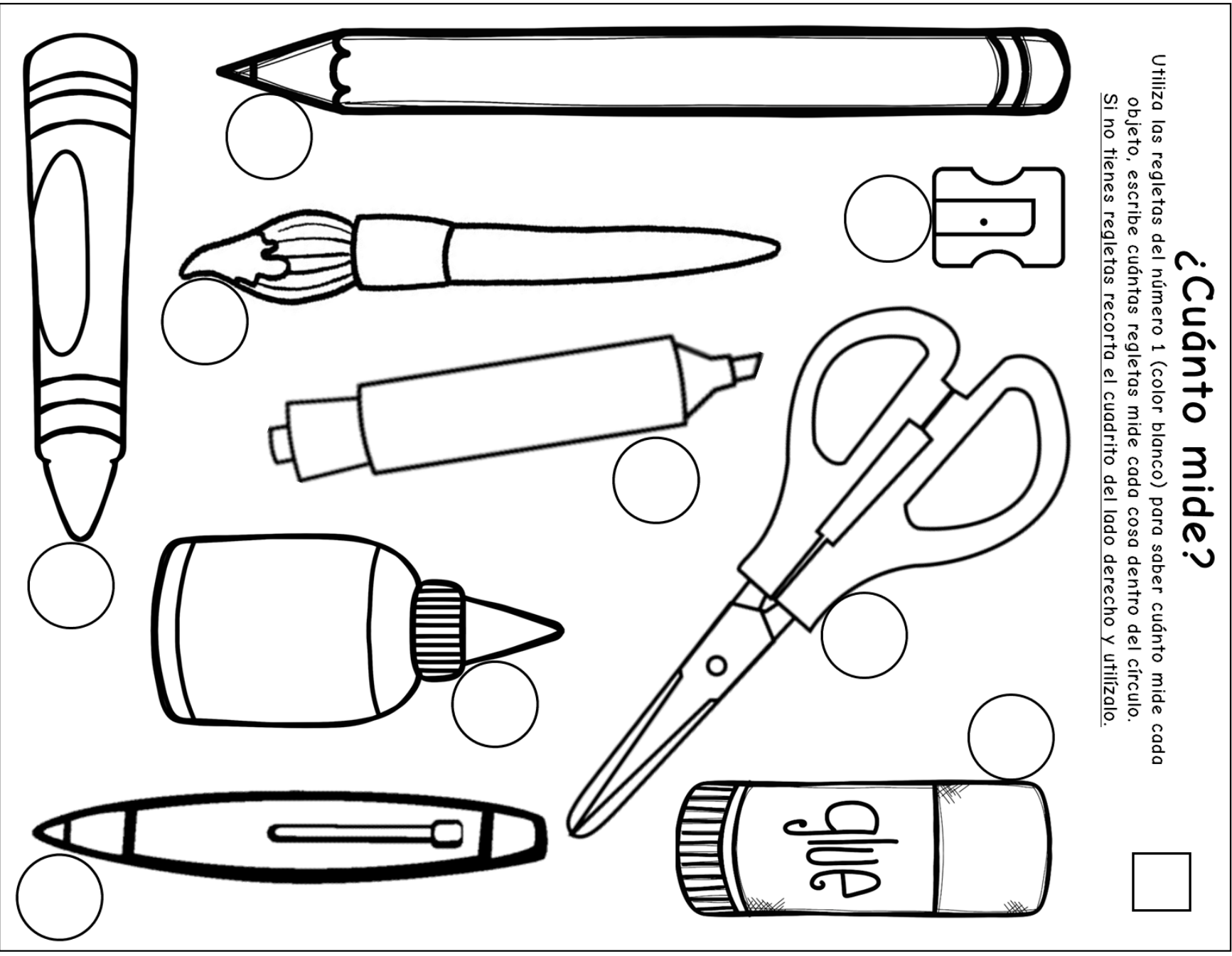
Recorta las 10 tiras y ordénalas de la más larga a la más corta



¿Cuánto mide?

Utiliza las regletas del número 1 (color blanco) para saber cuánto mide cada objeto, escribe cuántas regletas mide cada cosa dentro del círculo.

Si no tienes regletas recorta el cuadrado del lado derecho y utilízalo.



Los brinquitos de la rana

Fíjate cuántos brinquitos tiene que dar cada rana y colorea los números a los que llega. Fíjate en el ejemplo.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

De 2 en 2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

De 3 en 3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

De 5 en 5

Los brinquitos de la rana

Fíjate cuántos brinquitos tiene que dar cada rana y colorea los números a los que llega. Fíjate en el ejemplo.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

De 2 en 2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

De 3 en 3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

De 5 en 5

Los brinquitos de la rana

Fíjate cuántos cuadritos tiene que brincar cada rana y colorea los números a los que llega. Fíjate en el ejemplo.



De 2 en 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



De 4 en 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



De 6 en 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



De 5 en 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



De 3 en 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



De 10 en 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

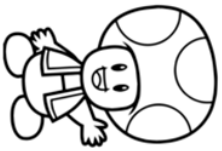
Series numéricas

Escribe los números faltantes en cada serie. Fíjate de cuánto en cuánto va aumentando



20	22									
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De 2 en 2



50	55									
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De 5 en 5



10	20									
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De 10 en 10

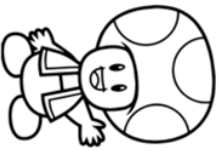
Series numéricas

Escribe los números faltantes en cada serie. Fíjate de cuánto en cuánto va aumentando



20	22									
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De 2 en 2



50	55									
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

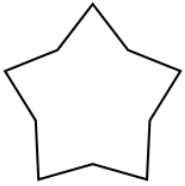
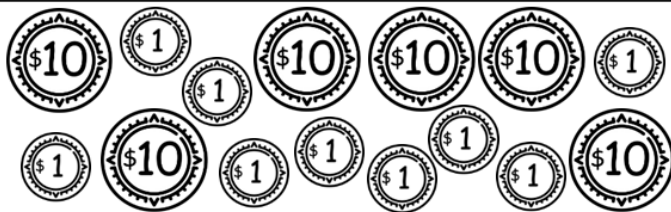
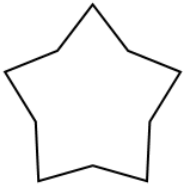
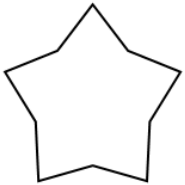
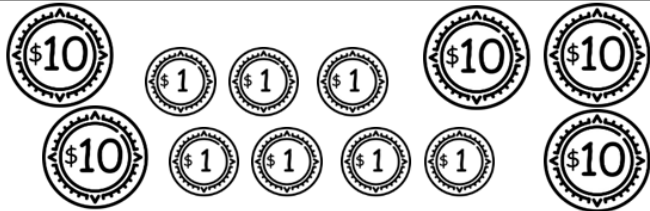
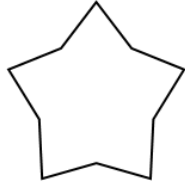
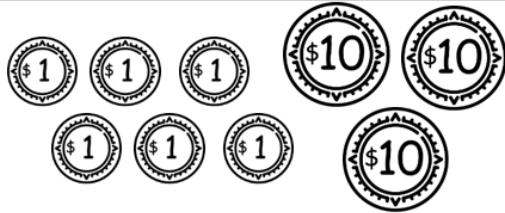
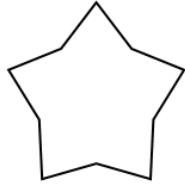
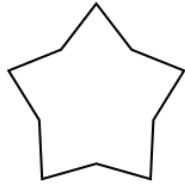
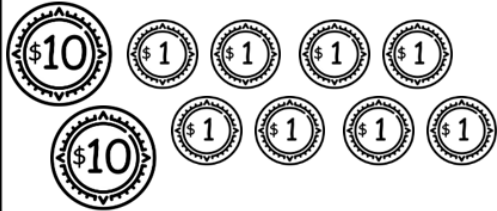
De 5 en 5



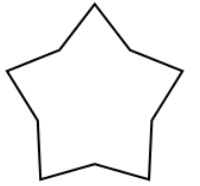
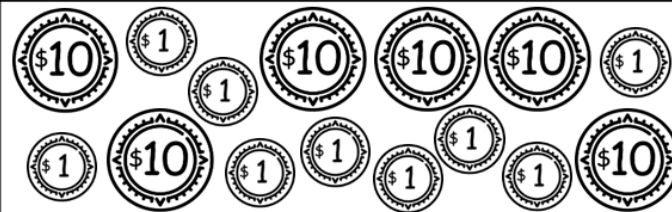
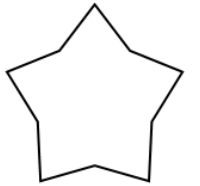
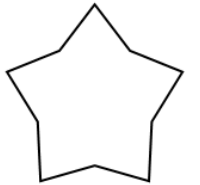
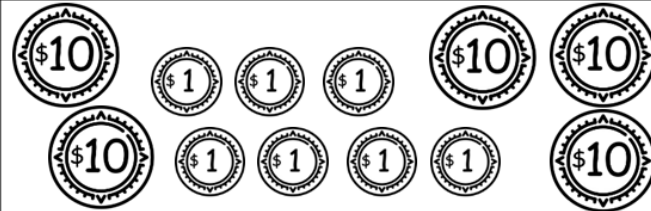
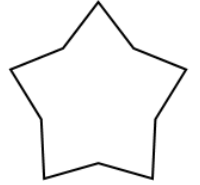
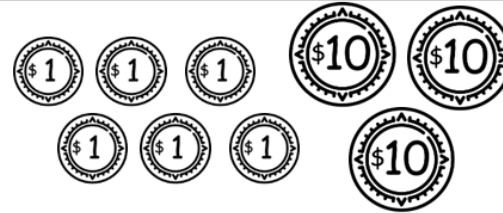
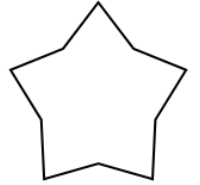
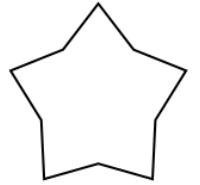
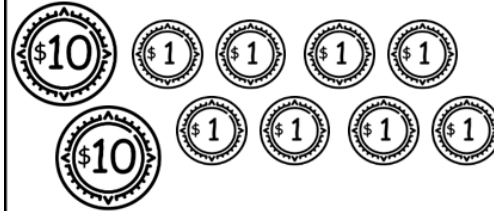
10	20									
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De 10 en 10

¿Cuánto dinero hay?



¿Cuánto dinero hay?



Escribe cuánto dinero hay en cada espacio.

Observa los precios y calcula cuánto hay que pagar en cada compra.

Utiliza sumas para resolverlo.

\$23	\$47	\$58	\$35	\$16
------	------	------	------	------

+ = <input type="text"/>	+ = <input type="text"/>
+ = <input type="text"/>	+ = <input type="text"/>

¿Cuánto le falta a cada uno para llegar al 100? Usa tu caminito

50 + <input type="text"/> = 100	84 + <input type="text"/> = 100
28 + <input type="text"/> = 100	97 + <input type="text"/> = 100
10 + <input type="text"/> = 100	61 + <input type="text"/> = 100

Dibuja las fichas rojas y azules que forman la cantidad ● 10 ● 1

19	<input type="text"/>
43	<input type="text"/>
60	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>
72	<input type="text"/>

Mario y sus amigos van de compras

Observa los objetos y sus precios, luego utilízalos para saber cuánto pagará cada quien. Haz la operación en el espacio vacío.



\$14



\$25



\$79



\$56



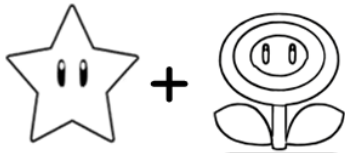
\$38



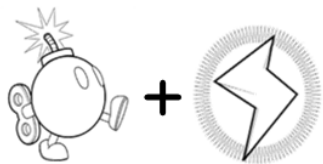
\$40



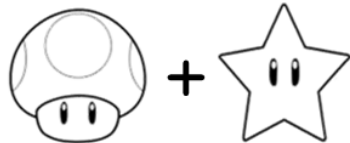
+



+



+



+

Mario y sus amigos van de compras

Observa los objetos y sus precios, luego utilízalos para saber cuánto pagará cada quien. Haz la operación en el espacio vacío.



\$14



\$25



\$79



\$56



\$38



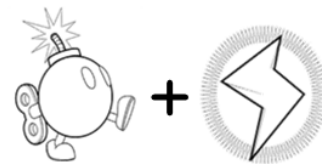
\$40



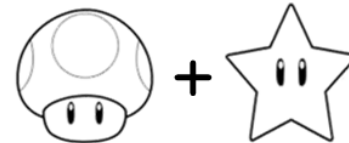
+



+








+

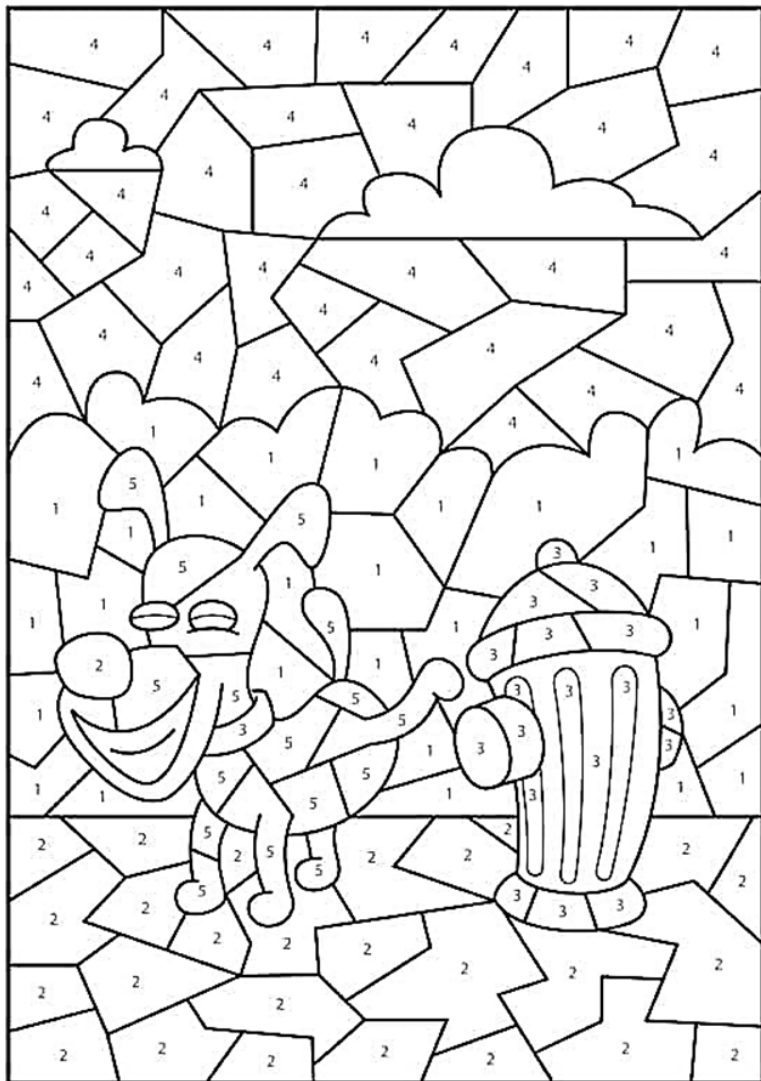


+




Resuelve las restas y colorea el dibujo según el color que se indica en cada resultado.



	$14 - 10 =$
	$11 - 8 =$
	$17 - 16 =$

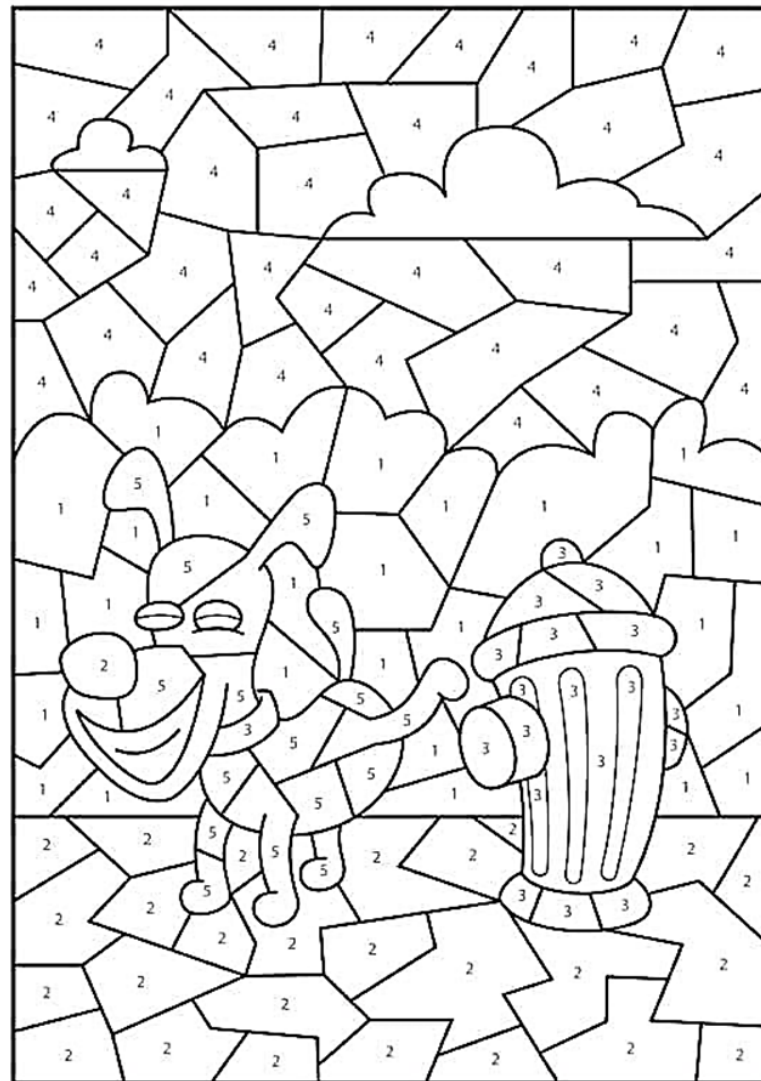
	$14 - 9 =$
	$10 - 8 =$









Resuelve las restas y colorea el dibujo según el color que se indica en cada resultado.

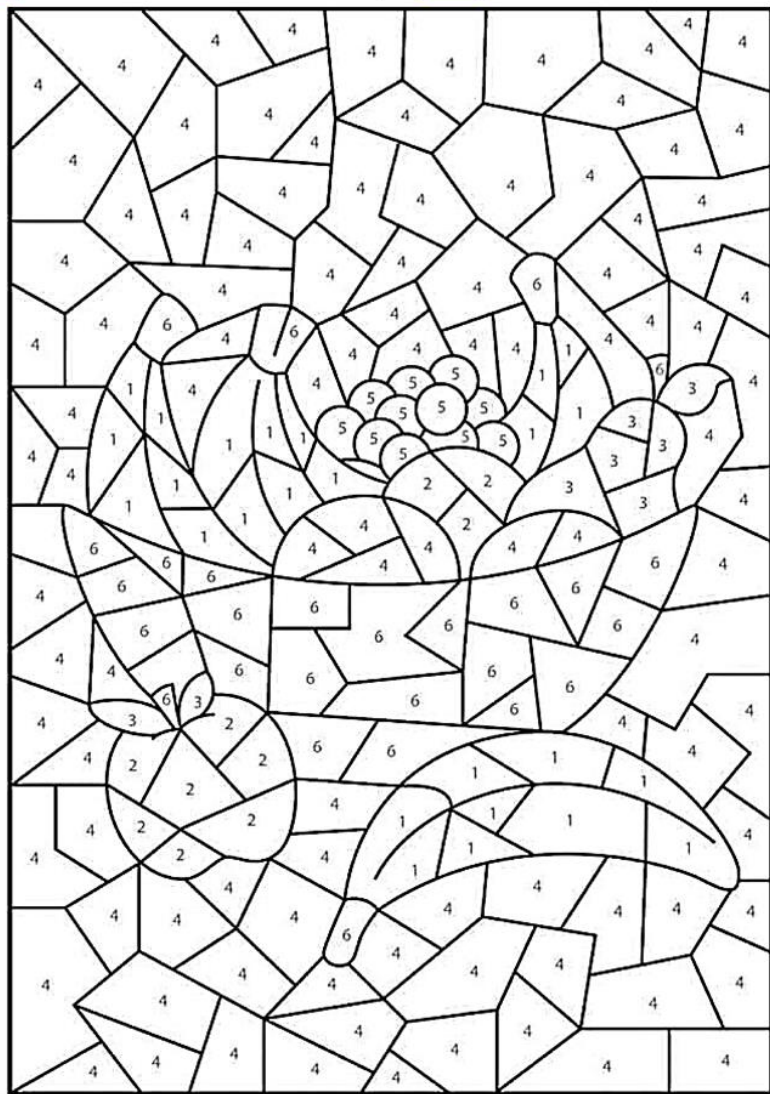
	$14 - 10 =$
	$11 - 8 =$
	$17 - 16 =$

	$14 - 9 =$
	$10 - 8 =$









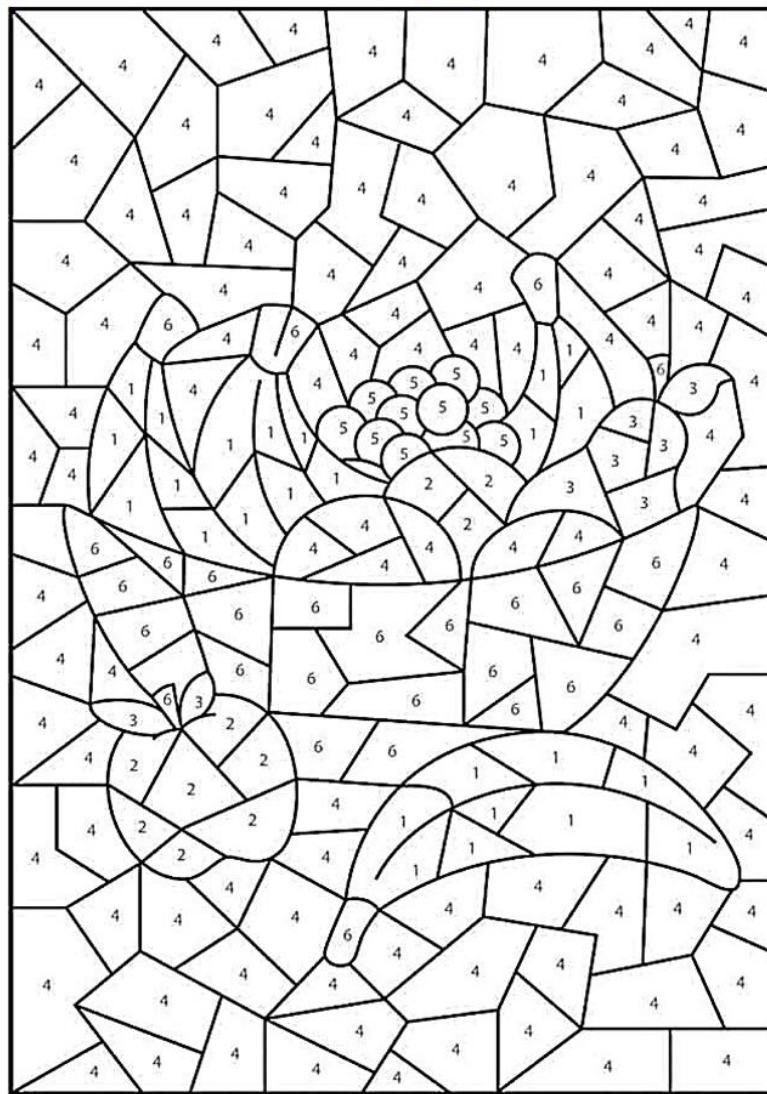
Resuelve las restas y colorea el dibujo según el color que se indica en cada resultado.

	$12 - 8 =$		$15 - 9 =$
	$11 - 9 =$		$11 - 6 =$
	$10 - 7 =$		$14 - 13 =$











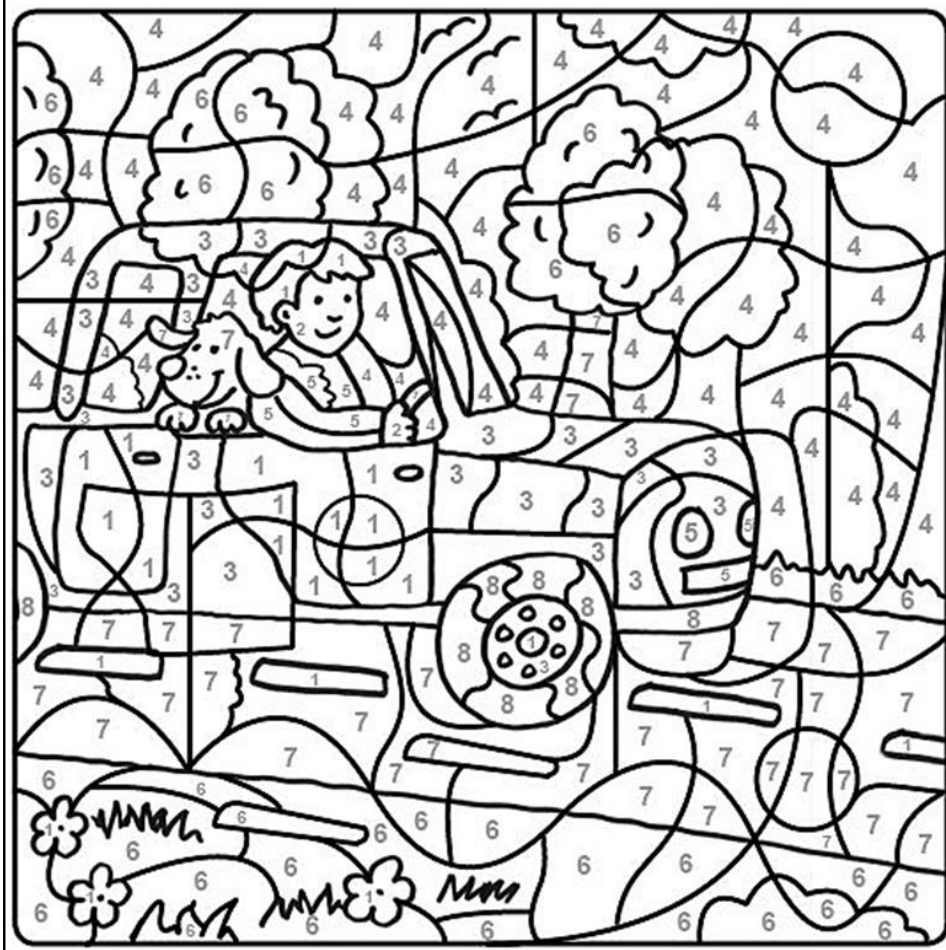
Resuelve las restas y colorea el dibujo según el color que se indica en cada resultado.

	$12 - 8 =$		$15 - 9 =$
	$11 - 9 =$		$11 - 6 =$
	$10 - 7 =$		$14 - 13 =$











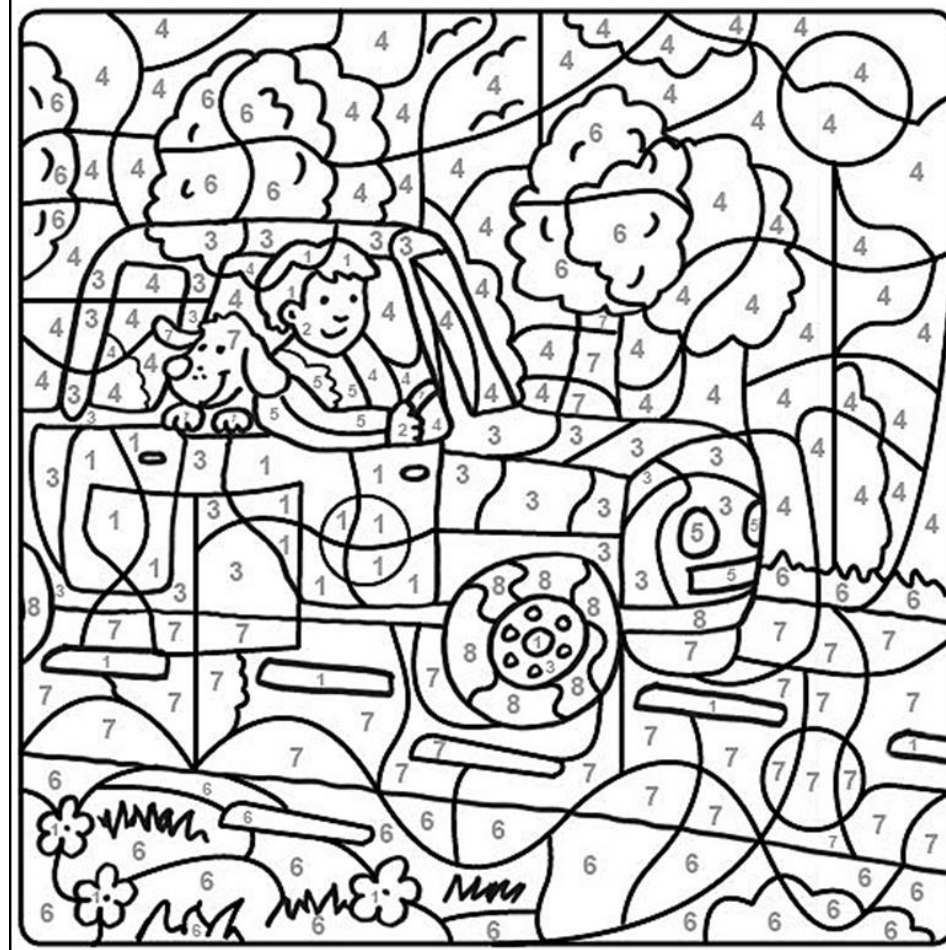
Resuelve las restas y colorea el dibujo según los resultados

	$15 - 9 =$		$11 - 9 =$
	$6 - 5 =$		$12 - 8 =$
	$12 - 7 =$		$7 - 4 =$
	$14 - 6 =$		$14 - 7 =$

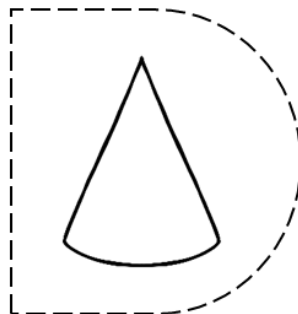
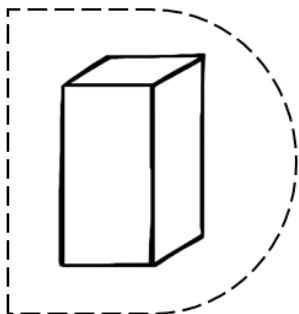
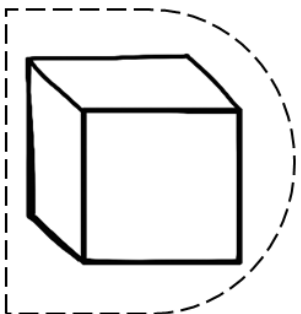
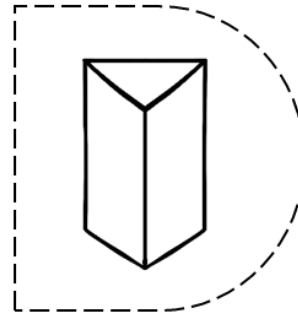
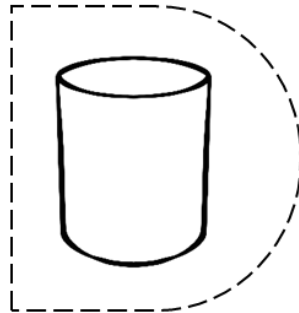
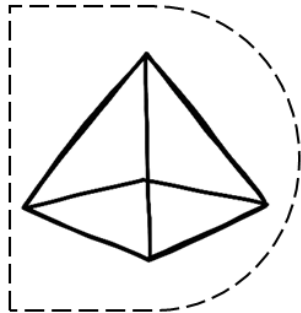
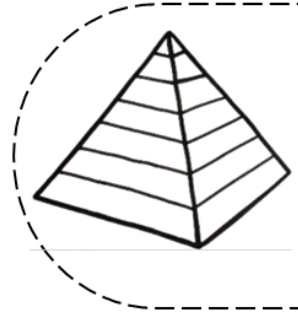
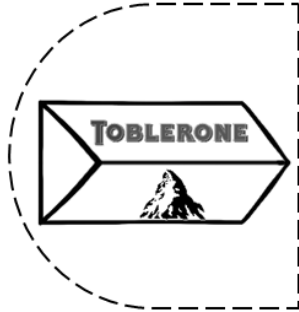
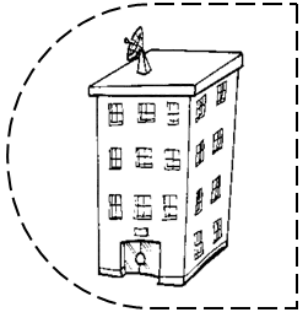
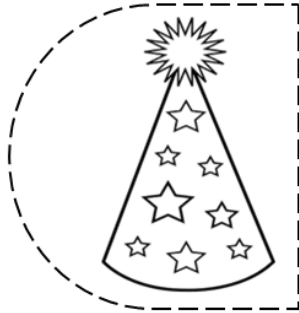
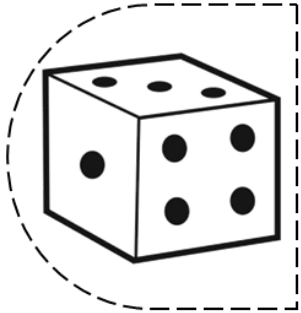


Resuelve las restas y colorea el dibujo según los resultados

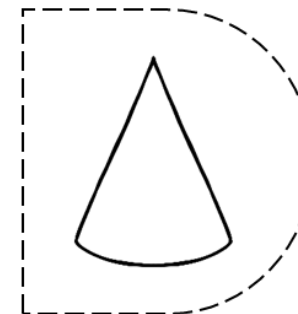
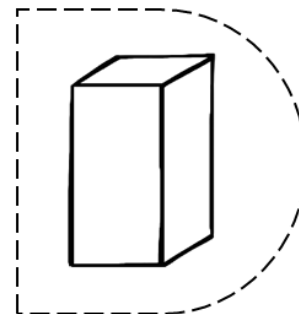
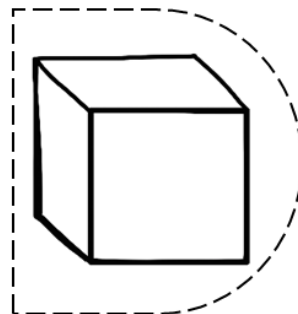
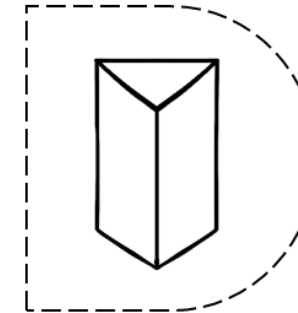
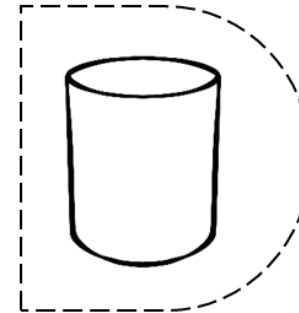
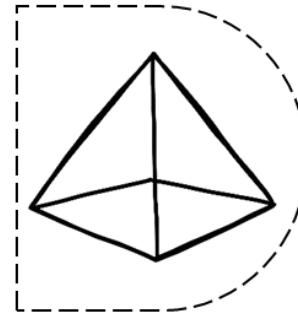
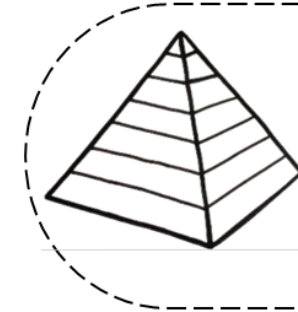
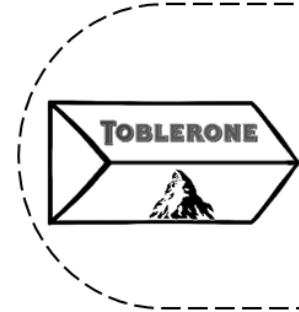
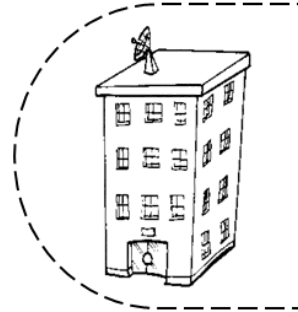
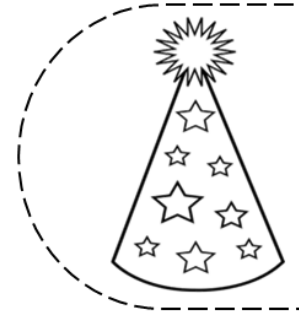
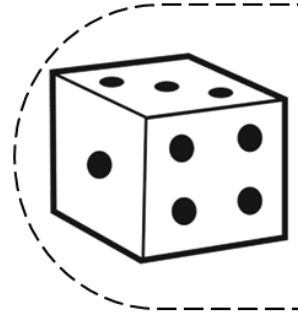
	$15 - 9 =$		$11 - 9 =$
	$6 - 5 =$		$12 - 8 =$
	$12 - 7 =$		$7 - 4 =$
	$14 - 6 =$		$14 - 7 =$



Une cada objeto con la forma que le corresponde.



Une cada objeto con la forma que le corresponde.



Recorta las imágenes de abajo y pégalas en donde corresponde, según sus lados rectos o curvos.

Lados rectos

--	--	--	--

Lados curvos

--	--	--	--

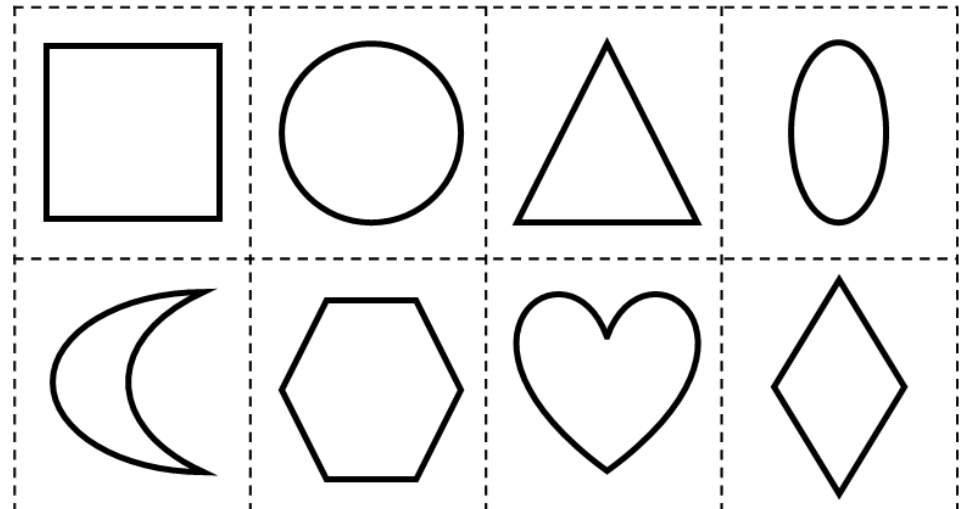
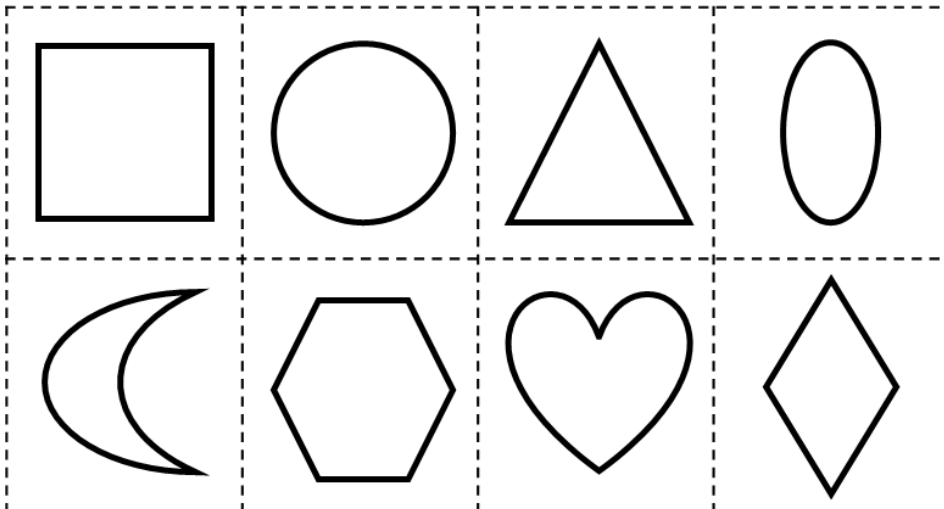
Recorta las imágenes de abajo y pégalas en donde corresponde, según sus lados rectos o curvos.

Lados rectos

--	--	--	--

Lados curvos

--	--	--	--



Resuelve las operaciones, pega cada pieza en su lugar según el resultado.

$$\begin{array}{r} + 24 \\ \underline{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 38 \\ \underline{55} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 61 \\ \underline{17} \end{array}$$

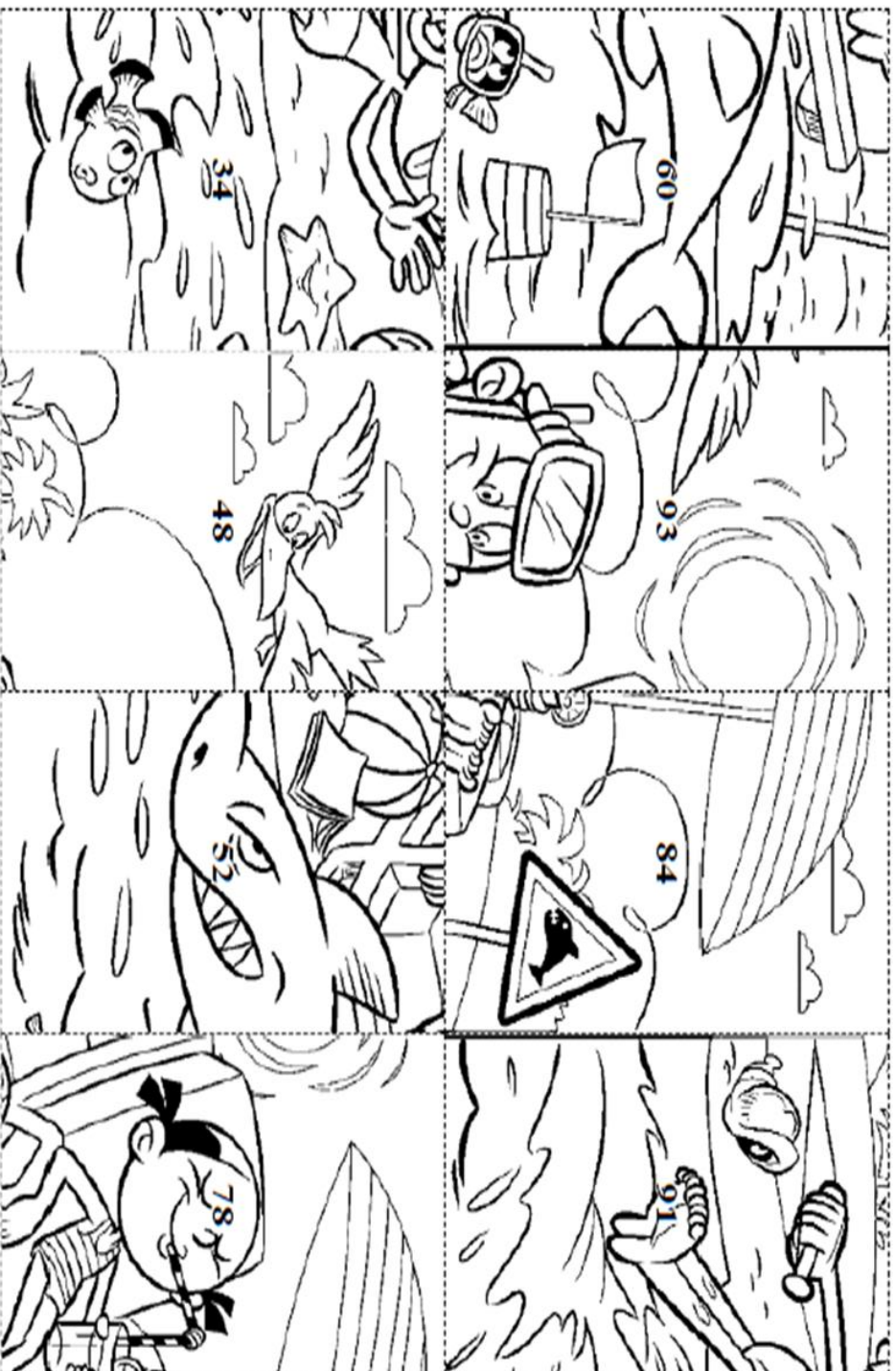
$$\begin{array}{r} + 57 \\ \underline{27} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 39 \\ \underline{52} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 18 \\ \underline{16} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 47 \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 15 \\ \underline{45} \end{array}$$



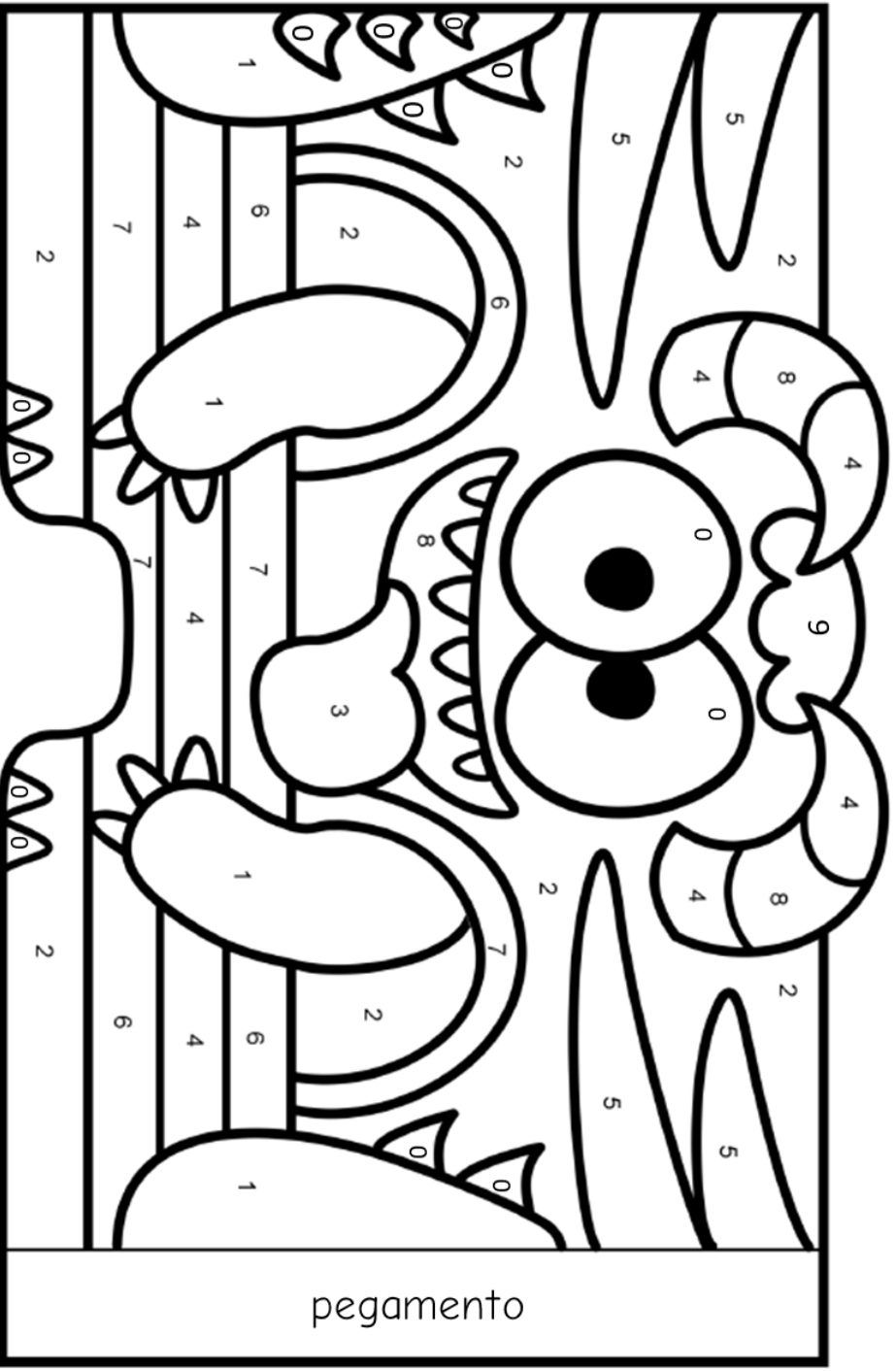
Antes y después

Escribe cuál número va antes y después del número del centro.

Utiliza la clave de colores para pintar tu monstruo.

— - 8 - —	— - 2 - —	— - 5 - —
— - 1 - —	— - 4 - —	— - 9 - —
— - 7 - —	— - 3 - —	— - 6 - —

○ 0	● 1	● 2	● 3	● 4	● 5	● 6	● 7	● 8	● 9
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Para armar el monstruo es necesario recortarlo por la orilla, poner pegamento en la parte indicada y pegarlo formando un cilindro, así se podrá mantener de pie.

El monstruo de las restas

Resuelve las restas y colorea el monstruo según el color que ele corresponde a cada resultado.

$$15 - 9 = \underline{\quad}$$

$$10 - 7 = \underline{\quad}$$

$$15 - 8 = \underline{\quad}$$

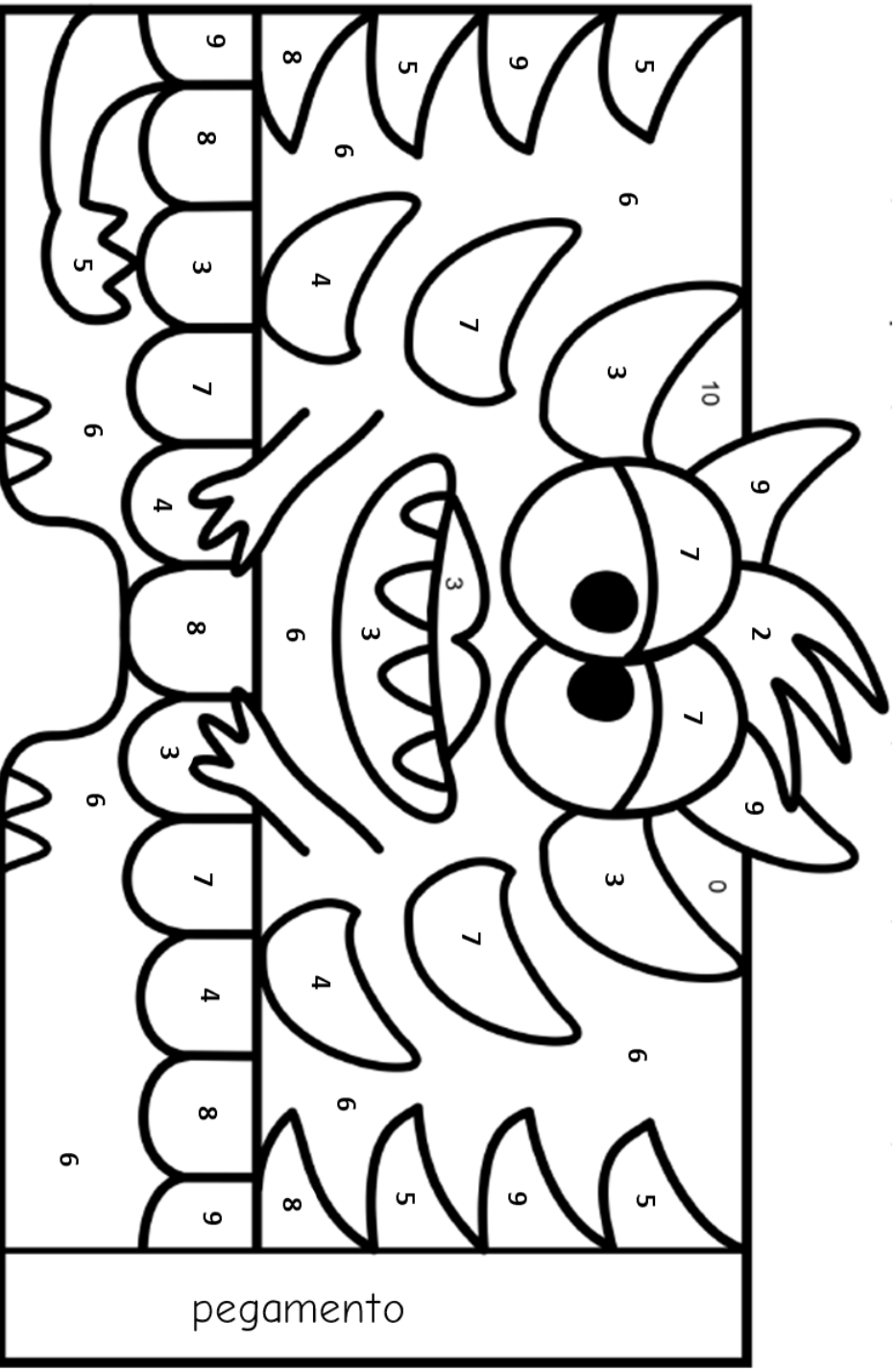
$$11 - 6 = \underline{\quad}$$

$$12 - 8 = \underline{\quad}$$

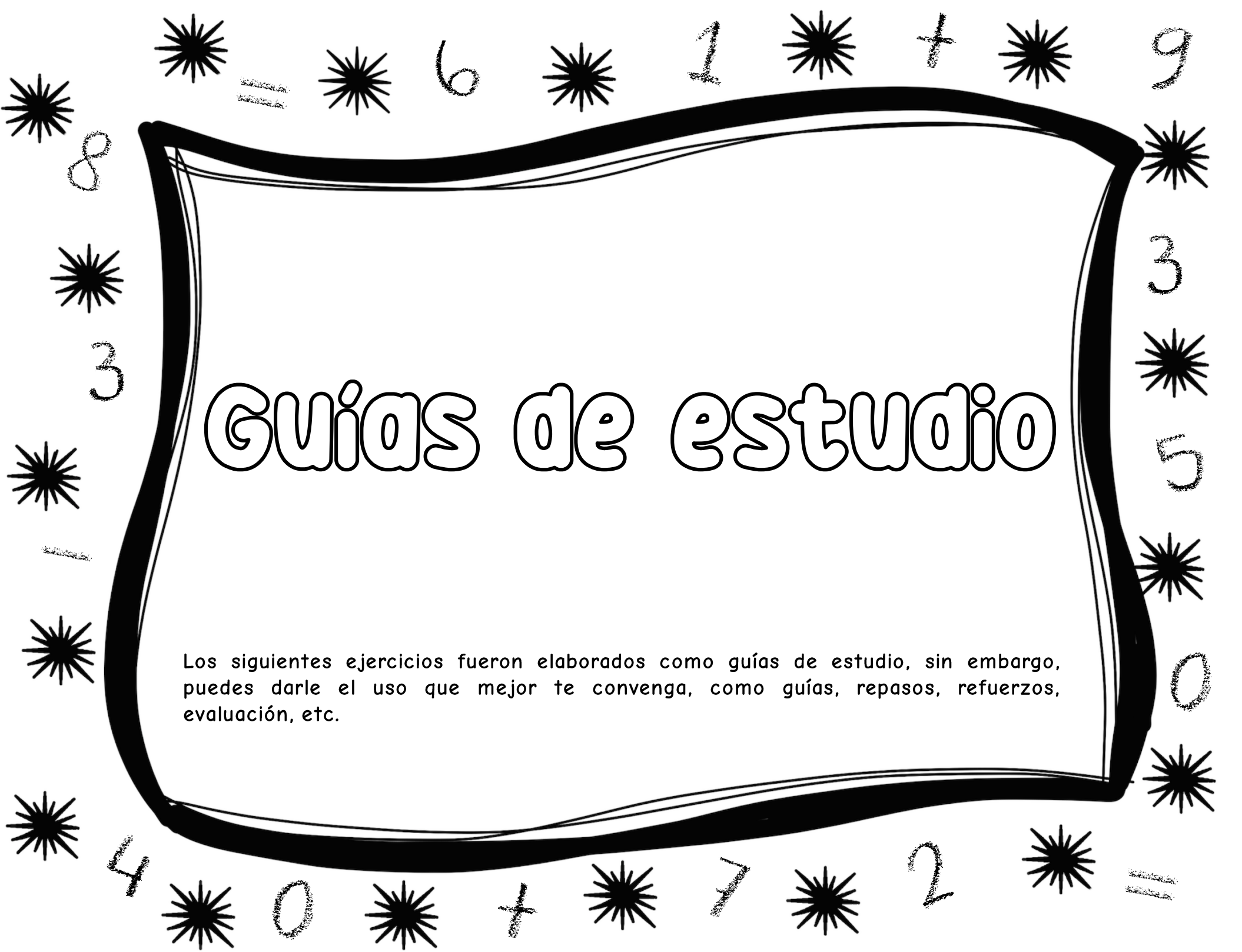
$$11 - 9 = \underline{\quad}$$

$$13 - 4 = \underline{\quad}$$

$$14 - 6 = \underline{\quad}$$



Para armar el monstruo es necesario recortarlo por la orilla, poner pegamento en la parte indicada y pegarlo formando un cilindro, así se podrá mantener de pie.

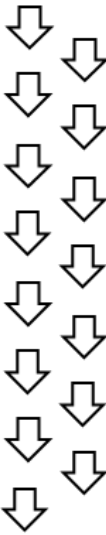

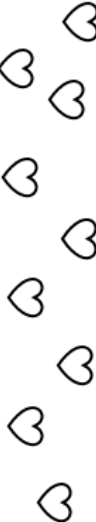


A decorative border surrounds the central text. It consists of a sequence of numbers (8, 3, 1, 4, 0, 4, 0, 1, 2, 9, 3, 5, 0) and starburst symbols (asterisks) arranged in a circular pattern around the central text.

Guías de estudio

Los siguientes ejercicios fueron elaborados como guías de estudio, sin embargo, puedes darle el uso que mejor te convenga, como guías, repasos, refuerzos, evaluación, etc.

Matemáticas. Primer trimestre


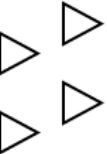
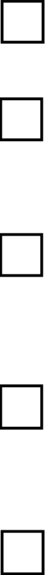


Cuentas los objetos y escribe el número:

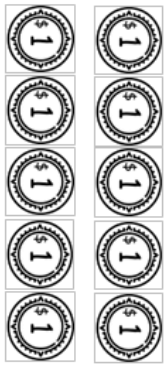
Realiza las siguientes sumas, puedes usar tu máquina de juntar:

4	+	3	=	
2	+	7	=	
5	+	5	=	
8	+	4	=	
7	+	8	=	

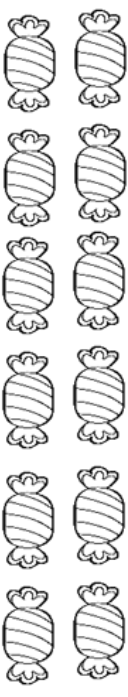
Dibuja lo que falta para completar 10

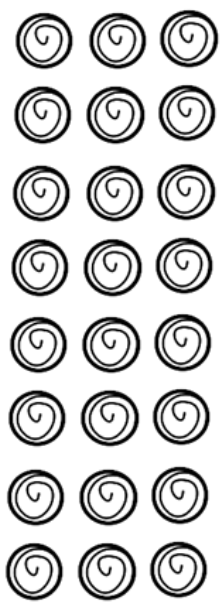
Flor tenía 10 pesos, si se gastó 6, ¿Cuánto le quedó?:



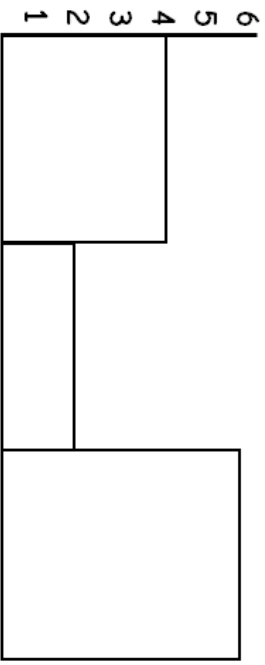
Carlos tenía 12 dulces, si se comió 7. ¿Cuántos dulces le quedan?



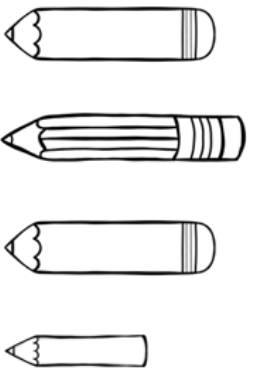
Haz grupos de 5 dulces:



Observa la gráfica, encierra el animal favorito y tacha el que menos les gusta.



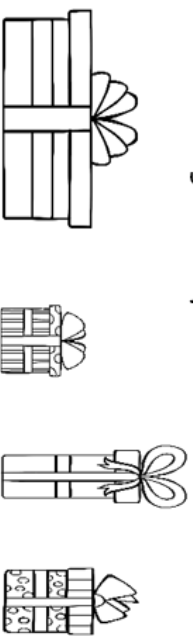
Encierra el lápiz más largo y tacha el más corto.



Matemáticas. Segundo trimestre

Encierra el regalo más alto.

Tacha el regalo al que le caben más cosas.



Pinta los círculos:

Azuli: lo que se hace en horas de escuela.

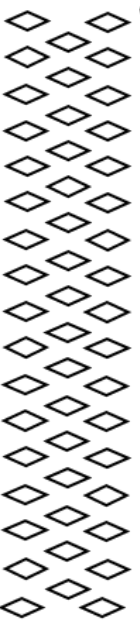
Rojo: lo que se hace fuera de la escuela.

- Ir a clase de educación física
- Visitar a tus familiares
- Bañarse y dormir
- Tener club de divertimáticas

¿Cuántas decenas se forman? _____



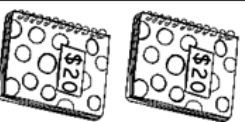
¿Cuántas decenas se forman? _____



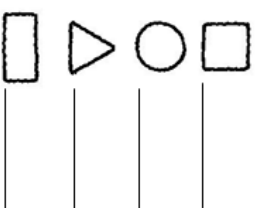
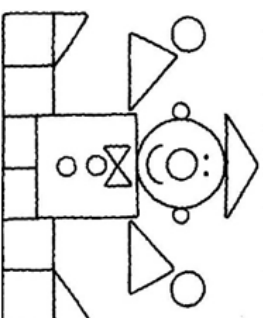
Escribe en el espacio vacío cuánto le falta al primer número para llegar al segundo. Usa tu caminito o tabla.

2	+		=	10
11	+		=	22
14	+		=	38
67	+		=	90
70	+		=	100

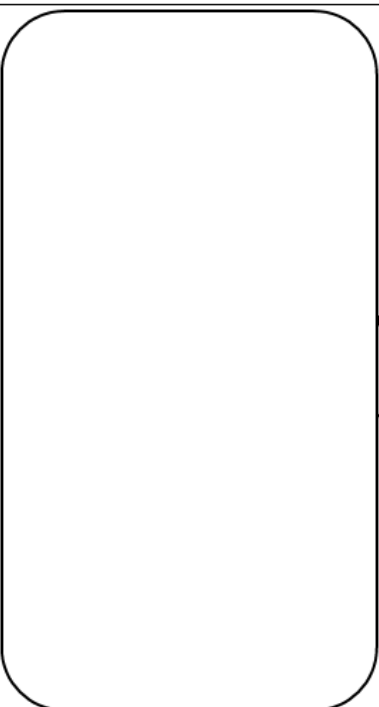
Tania compró 2 cuadernos, cada uno le costó \$20 pesos, ¿Cuánto pagó?



Cuenta y escribe cuántas figuras hay de cada una en la imagen.



Haz un dibujo utilizando por lo menos 2 círculos, 3 triángulos y 4 cuadrados.



Fíjate en el número del sol, luego

colorea las estrellas como se te indica:

Azuli: tienen un número mayor al del Sol

Rojo: tienen un número menor al del Sol

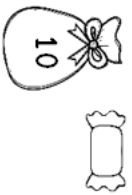


Observa lo que respondieron los alumnos en la encuesta sobre su color favorito. Luego completa la tabla.

Nombre	Color	Color	Total
Lety	Morado		
Saul	Rojo		
Omar	Morado	AZUL	
Lulú	AZUL	Morado	
Pepe	Verde	Amarillo	
Rita	Rojo	Verde	
Luis	Rojo		

Matemáticas. Tercer trimestre

Kevin necesita 44 dulces para su piñata. Cada bolsa tiene 10, dibujas las bolsas y los dulces queque le faltan.



Completa las series:

5	6	8		11
2	4	8		12
30	40		70	80
3	6	9	15	

Escribe cuánto dinero hay en cada espacio

Escribe cuánto falta para llegar al número del resultado

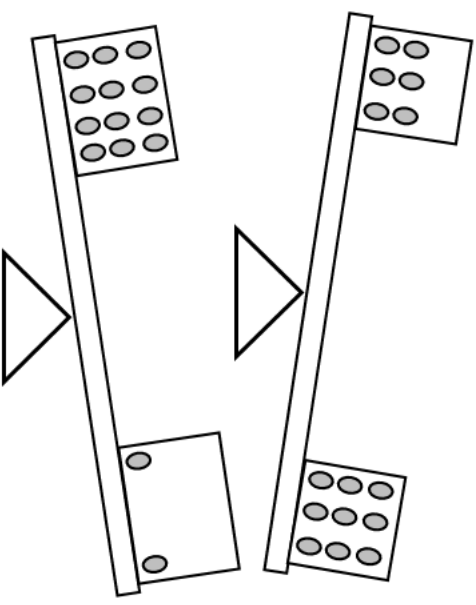
13	+		=	20
28	+		=	30
64	+		=	70
83	+		=	90

Observa el precio de los productos y realiza sumas para saber cuánto se debe pagar en cada caso.

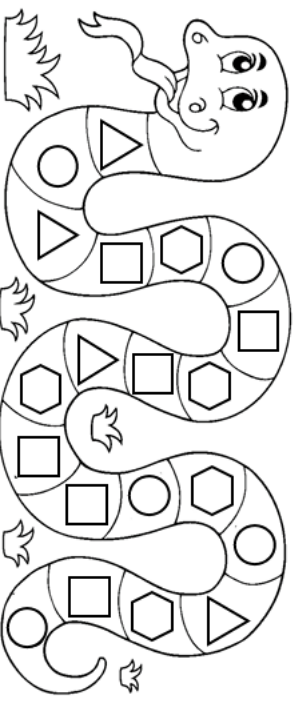
\$ 30	\$ 25	\$ 51	\$ 48
-------	-------	-------	-------

	+		
	+		
	+		

Dibuja lo que falta en cada balanza para que en los dos lados haya lo mismo.



Cuenta y escribe cuántas figuras hay de cada una en la imagen.



- Cuadrado: _____ Hexágono: _____
 Círculo: _____ Triángulo: _____