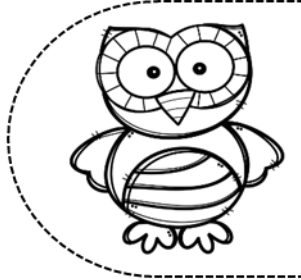
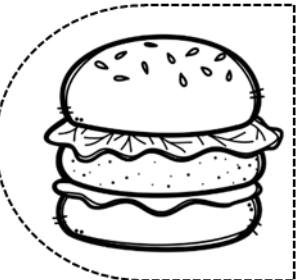
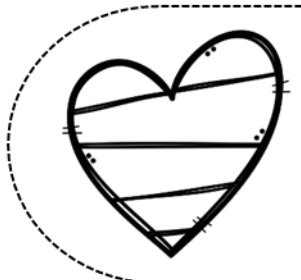
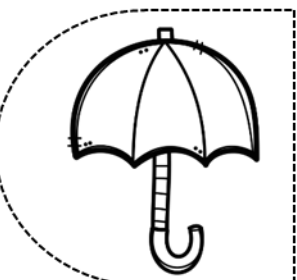
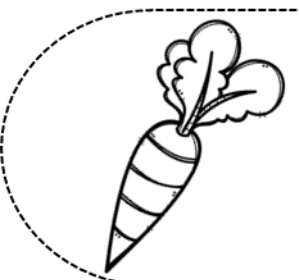
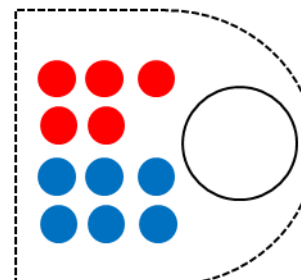
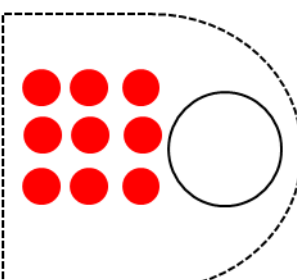
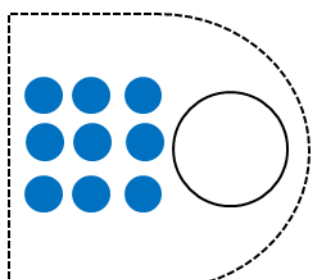
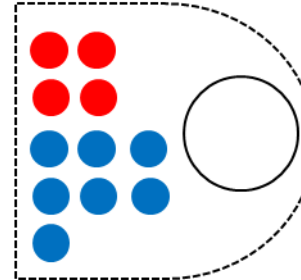
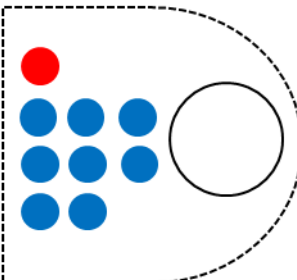
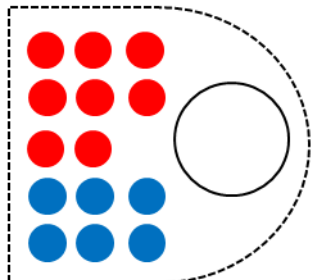


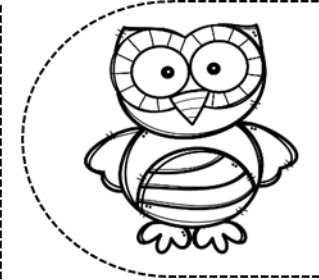
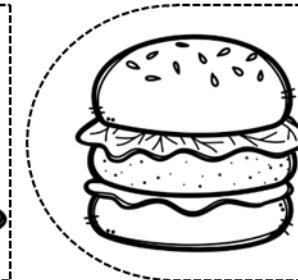
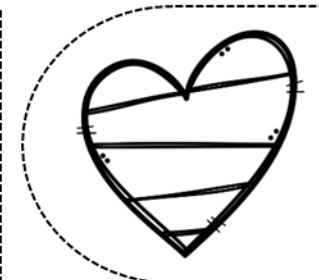
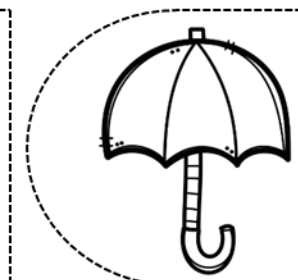
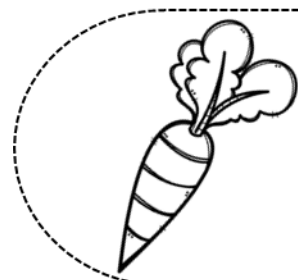
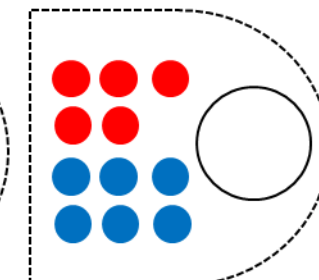
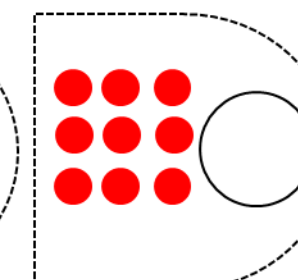
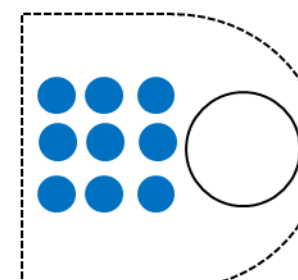
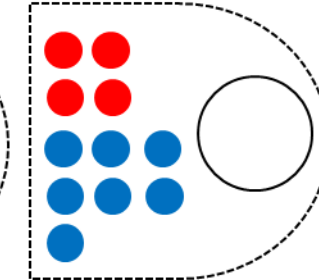
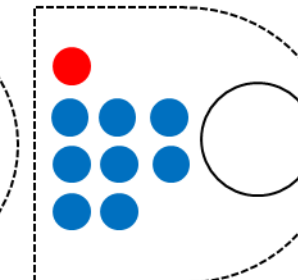
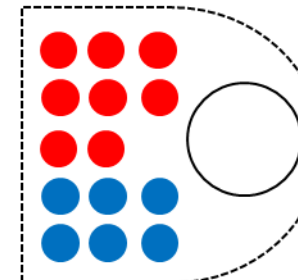
Escribe dentro del círculo el número que se forma con las fichas. Luego recorta y junta cada número con su dibujo del caminito.

RECUERDA: Rojo: 10 Azul: 1

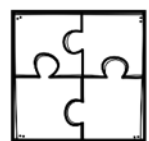


Escribe dentro del círculo el número que se forma con las fichas. Luego recorta y junta cada número con su dibujo del caminito.

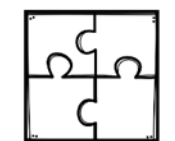
RECUERDA: Rojo: 10 Azul: 1

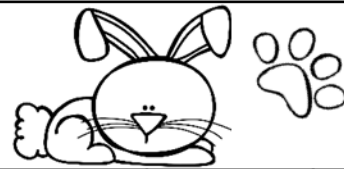


Usa tu caminito. Escribe el número en el que se encuentra cada imagen. Luego dibujas las fichas.

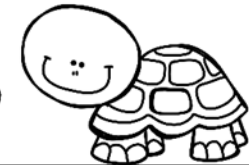


Usa tu caminito. Escribe el número en el que se encuentra cada imagen. Luego dibujas las fichas.

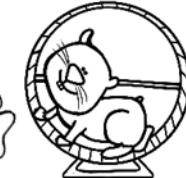
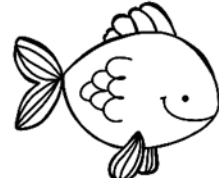




mascotas



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

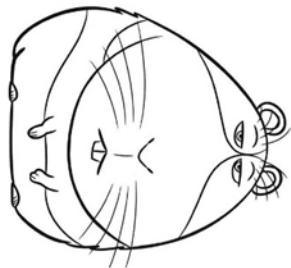


Resuelve la suma de cada mascota, luego coloréalas.

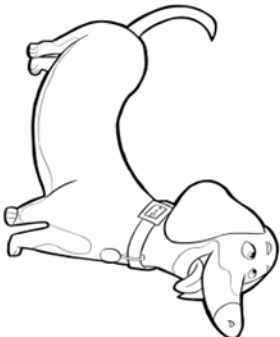
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$



$$2+9=$$



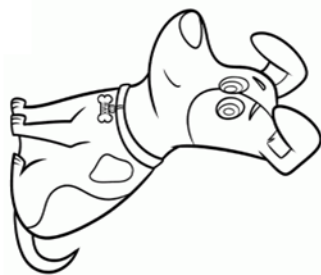
$$10 + 5 =$$



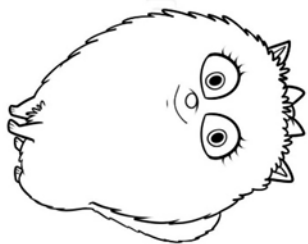
$$= 6 + 9$$



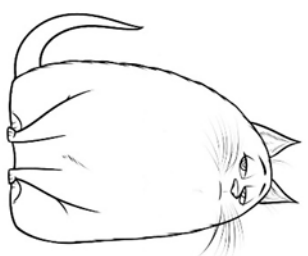
$$5 + 7 =$$



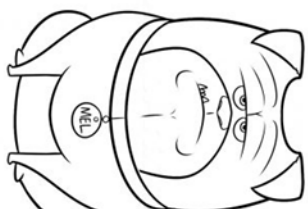
$$6+4=$$



$$13+1=$$



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

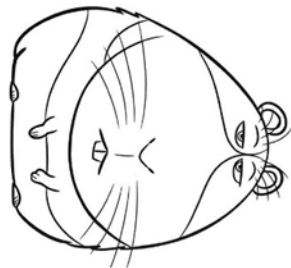


Resuelve la suma de cada mascota, luego coloréalas.

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$



$$2+9=$$



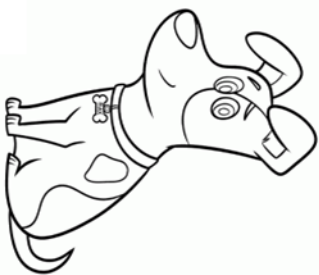
$$10 + 5 =$$



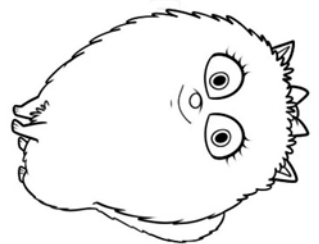
$$= 6 + 9$$



$$5 + 7 =$$



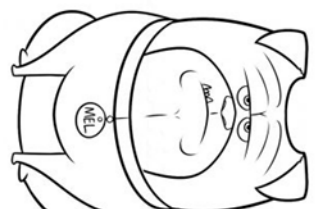
$$6+4=$$



$$13 + 1 =$$

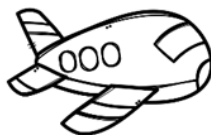
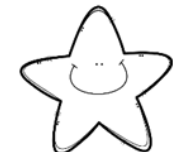


$\infty + \infty = \infty$



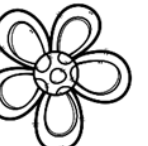
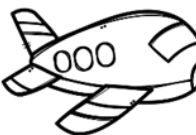
EL NÚMERO MAYOR

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.



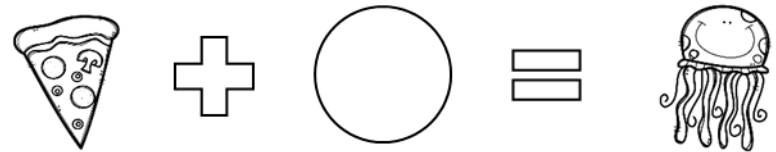
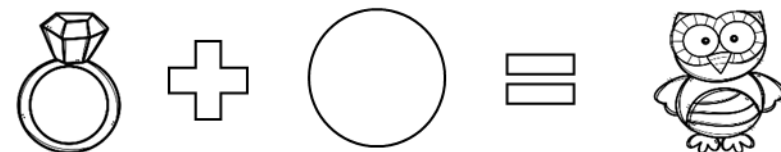
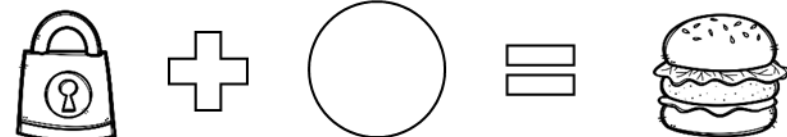
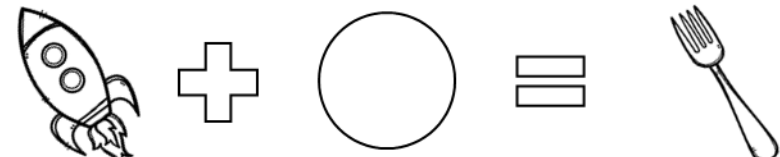
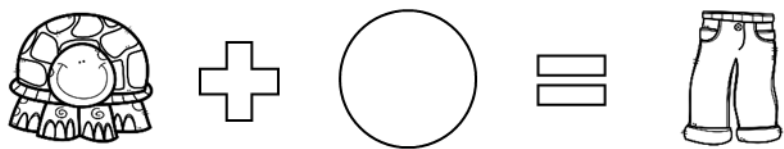
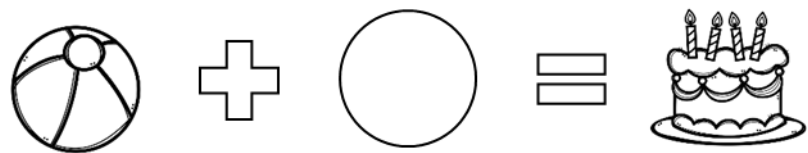
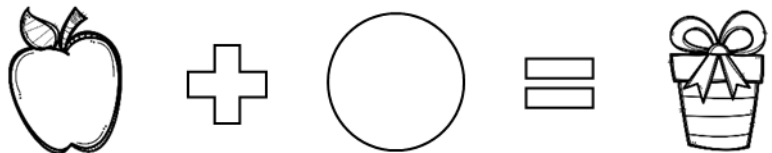
EL NÚMERO MAYOR

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.



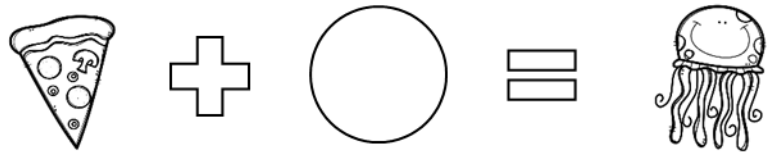
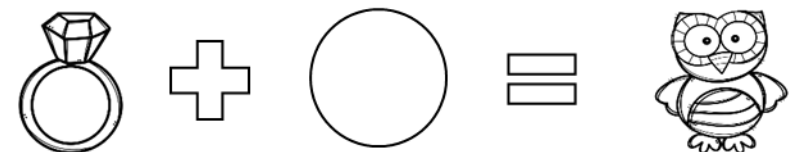
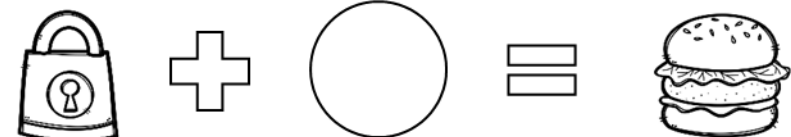
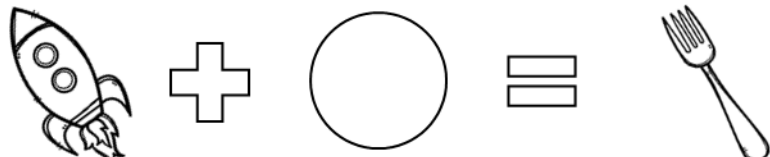
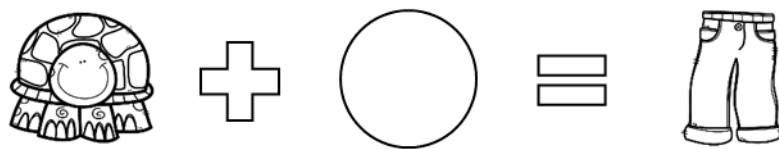
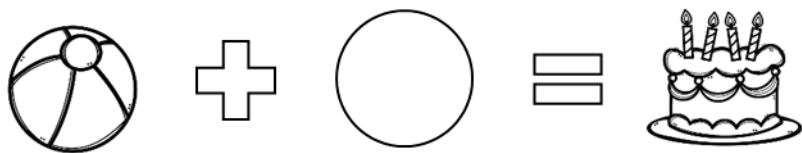
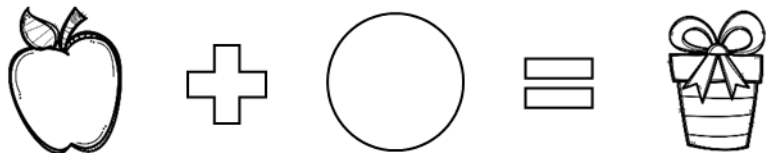
¿CUÁNTO LE FALTA?

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



¿CUÁNTO LE FALTA?

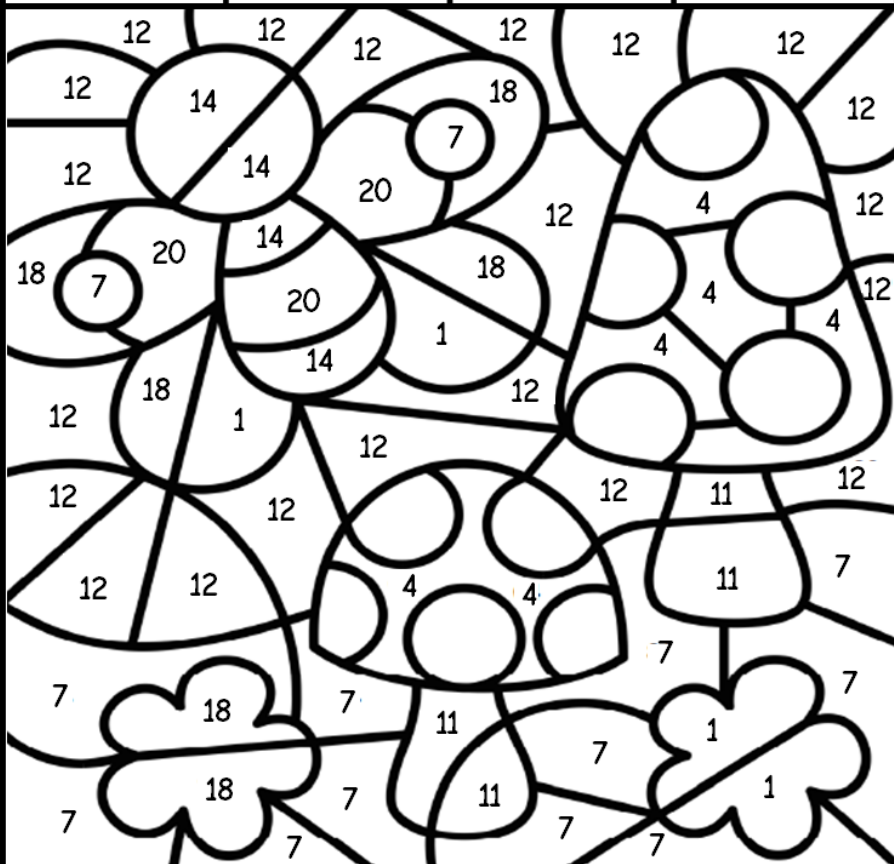
Escribe dentro del círculo cuánto le falta a la primera imagen para llegar a la segunda (en el caminito).



Inicio de la primavera

$\begin{array}{r} \textcolor{cyan}{\bullet} \\ + 6 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcolor{yellow}{\bullet} \\ + 9 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcolor{green}{\bullet} \\ - 9 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcolor{purple}{\bullet} \\ + 10 \\ \hline 8 \end{array}$
---	---	--	--

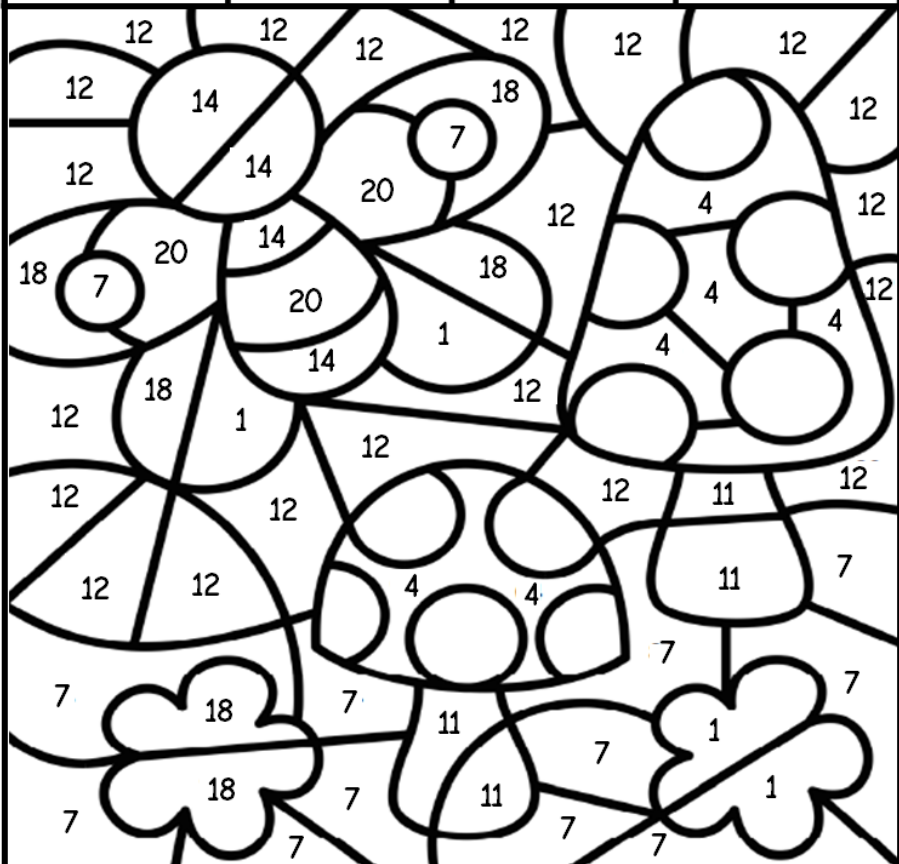
$\begin{array}{r} \textcolor{pink}{\bullet} \\ - 8 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcolor{orange}{\bullet} \\ + 11 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcolor{red}{\bullet} \\ - 12 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcolor{yellow}{\bullet} \\ - 15 \\ \hline 4 \end{array}$
---	--	---	--



Inicio de la primavera

$\begin{array}{r} \textcolor{cyan}{\bullet} \\ + 6 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcolor{yellow}{\bullet} \\ + 9 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcolor{green}{\bullet} \\ - 9 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcolor{purple}{\bullet} \\ + 10 \\ \hline 8 \end{array}$
---	---	--	--

$\begin{array}{r} \textcolor{pink}{\bullet} \\ - 8 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcolor{orange}{\bullet} \\ + 11 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcolor{red}{\bullet} \\ - 12 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcolor{yellow}{\bullet} \\ - 15 \\ \hline 4 \end{array}$
---	--	---	--



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

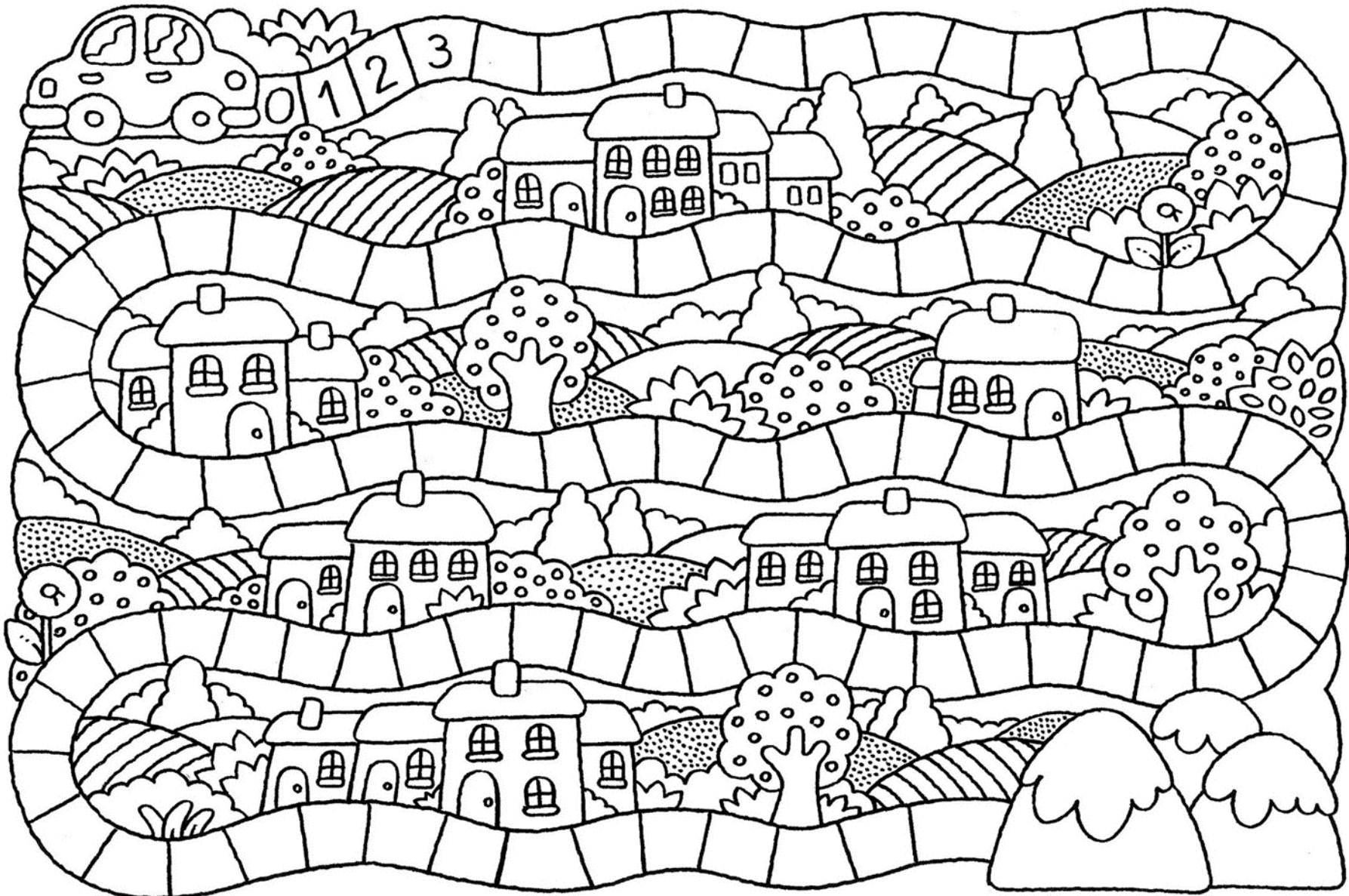
$$\begin{array}{r} + 8 \\ - 8 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ - 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

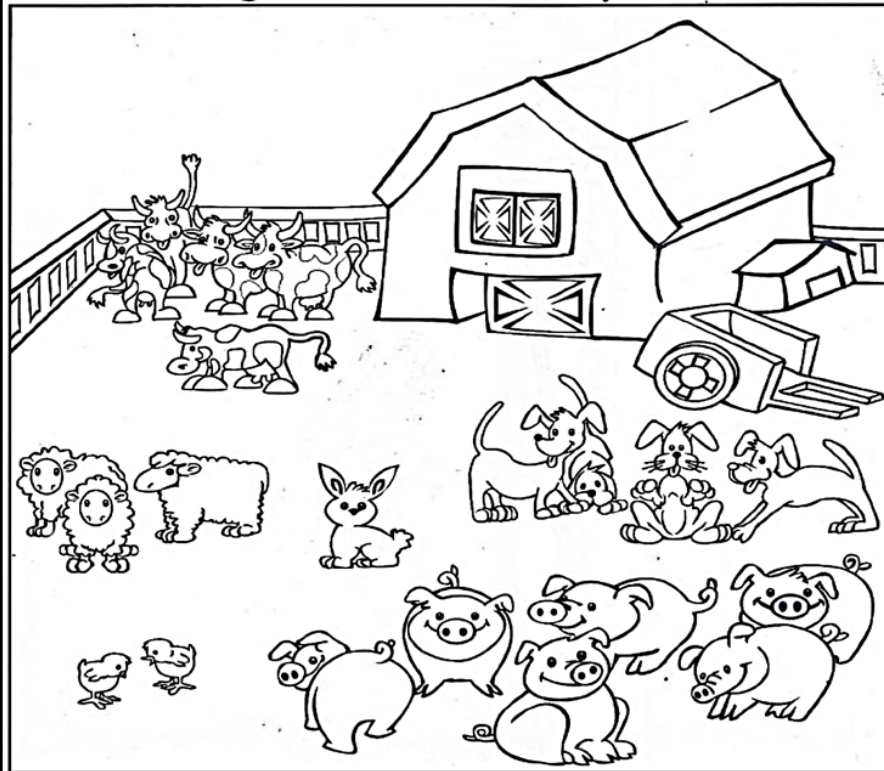
$$\begin{array}{r} + 3 \\ - 3 \\ \hline 9 \end{array}$$



Completa el camino escribiendo los números del 1 al 100



¿Cuántos hay?



--



--



--



--



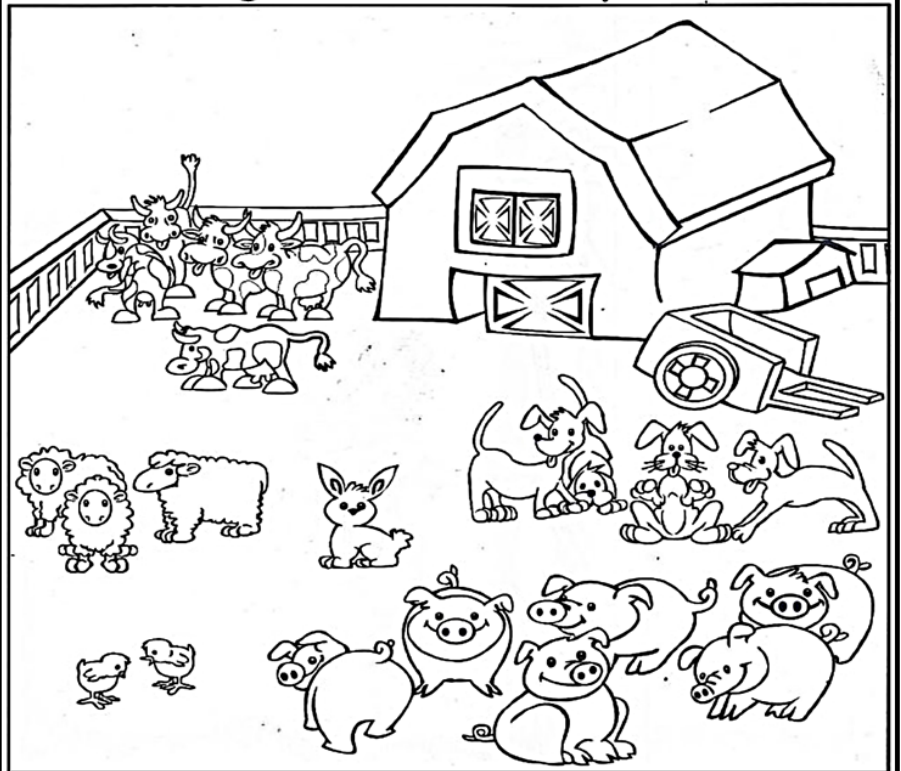
--



--

Colorea un cuadro por cada animal que hay. De abajo hacia arriba.

¿Cuántos hay?



--



--



--



--



--



--

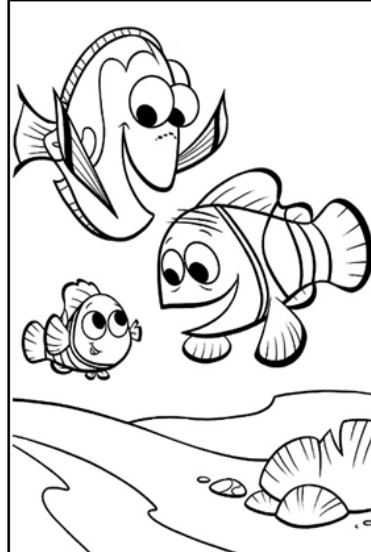
Colorea un cuadro por cada animal que hay. De abajo hacia arriba.

¿Cuál película te gusta más?

Escribe una ✓ en la película por la que vote cada persona del grupo. Escribe una marca por cada voto que tenga cada película. Al final llena la gráfica coloreando la cantidad de votos que recibió cada película

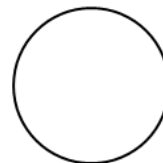
Persona		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Buscando a Nemo



Registro

Total de
votos:

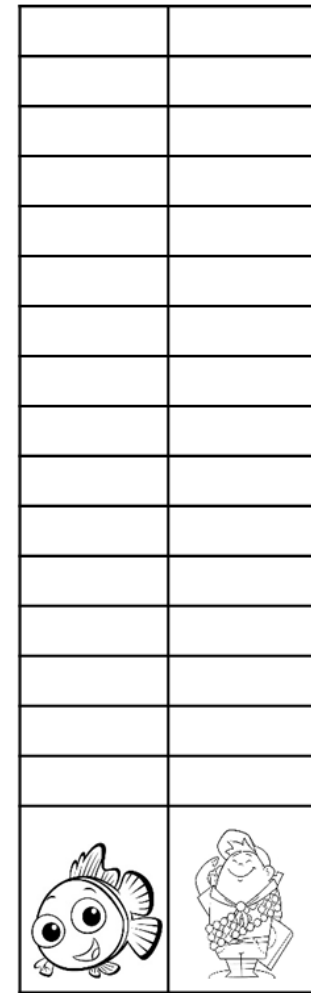
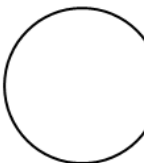


Up



Registro

Total de
votos:



MATEMÁTICAS

Tercer
trimestre

Matemáticas

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 41 \\ \hline 64 \end{array}$$



Tercer
trimestre

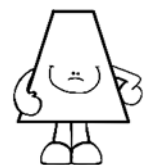
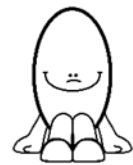
Matemáticas

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 41 \\ \hline 64 \end{array}$$

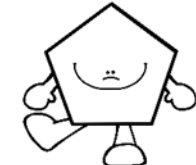
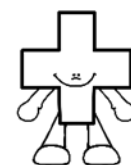


Tercer
trimestre

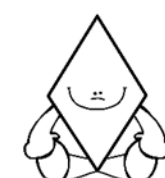
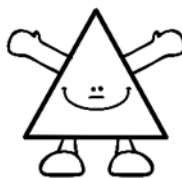
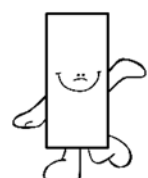
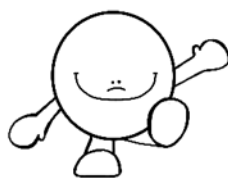
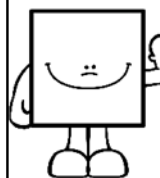
Portada para el cuaderno del alumno



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 y colorea.

$$\begin{array}{r} & + \\ \begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 2 \end{array} & \begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \textcolor{red}{3} \quad \textcolor{red}{4} \\ \hline \textcolor{blue}{0} \quad \textcolor{blue}{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 32 \\ \hline 7 \end{array}$$

$\begin{array}{r} + \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ \\ 2 \end{array}$
$\begin{array}{r} + \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 2 \end{array}$
$\begin{array}{r} \\ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 3 \end{array}$

Resuelve y colorea.

$$\begin{array}{r} + 25 \\ 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ \hline 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ \hline 0 \\ 1 \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ \hline 1 \end{array} \end{array}$$



Resuelve y colorea.

$$\begin{array}{r} + 25 \\ \underline{- 23} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{r} 3 \\ 4 \end{array} \\ \hline \begin{array}{r} 0 \\ 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 6 & 0 \\
 + & 3 & 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



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

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

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

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

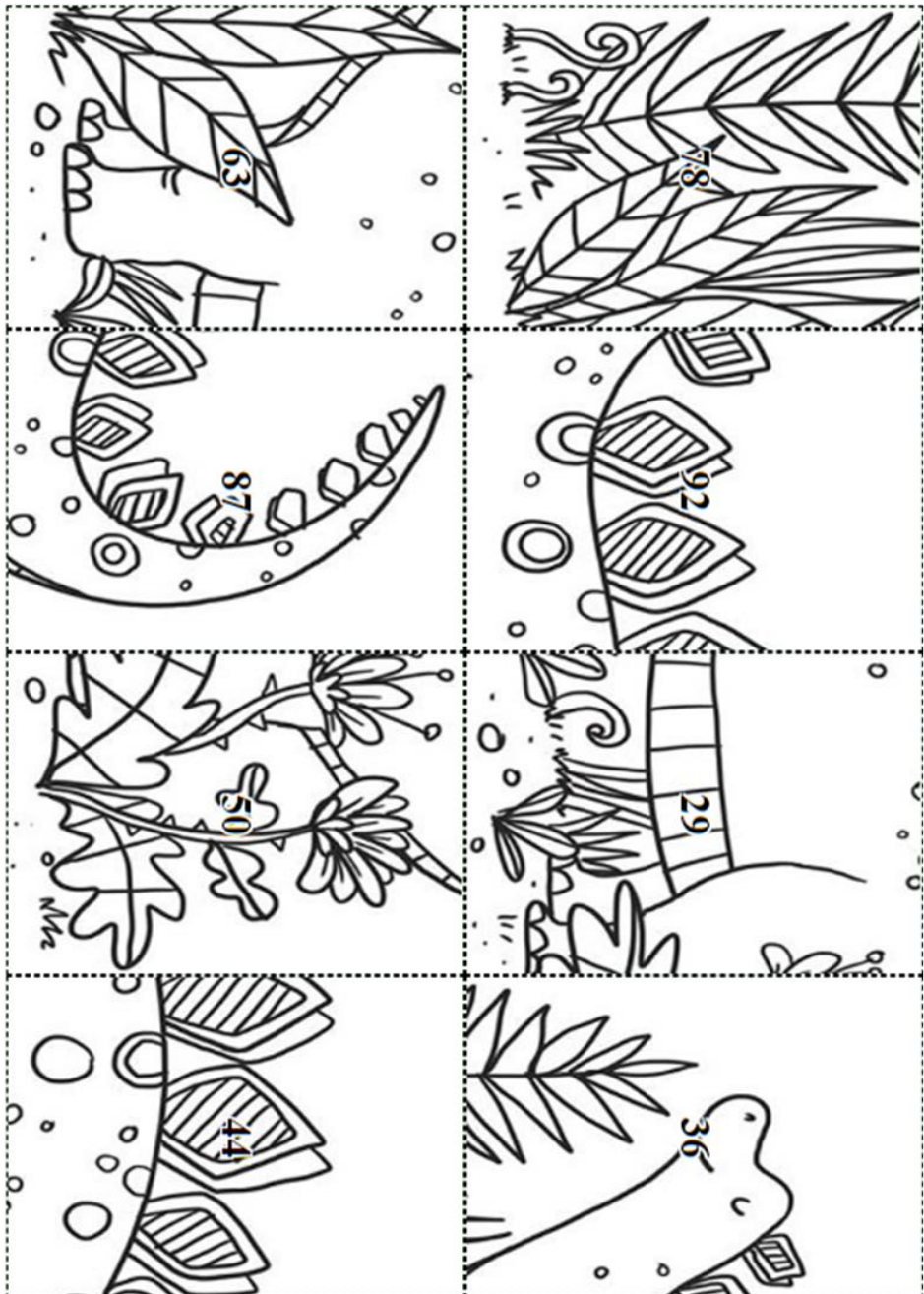
$$\begin{array}{r} 81 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

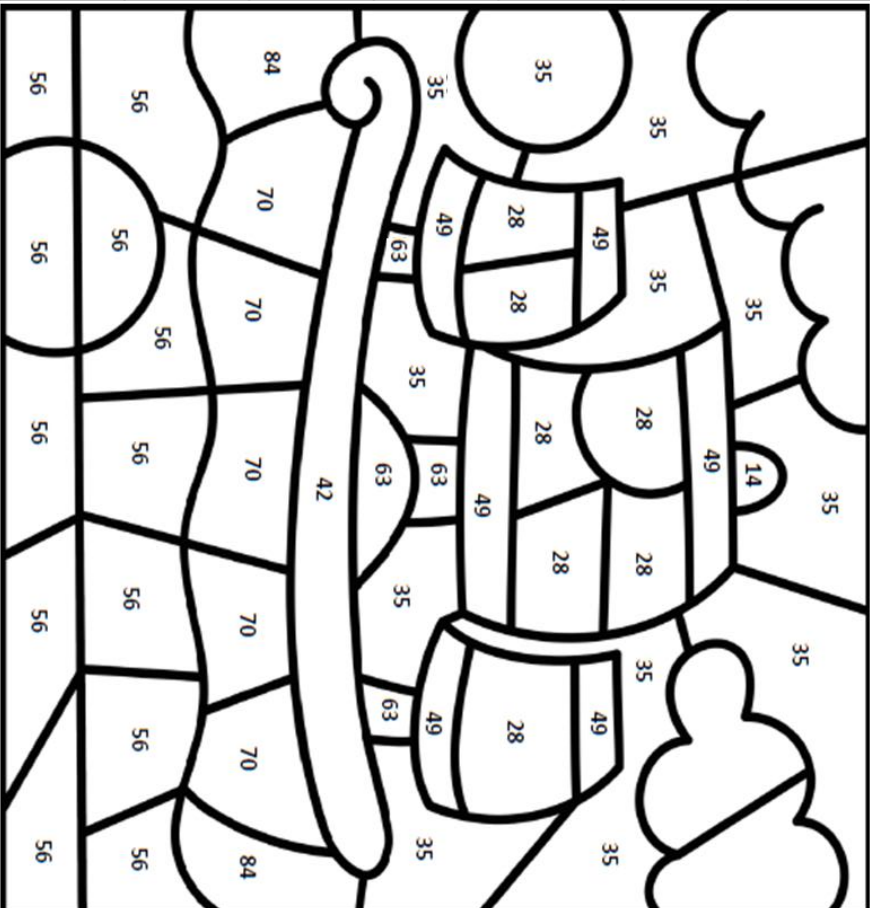
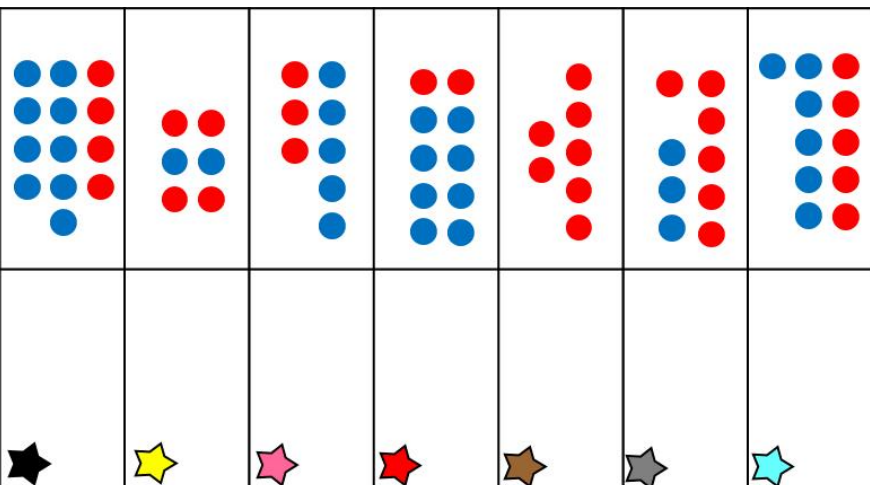
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

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

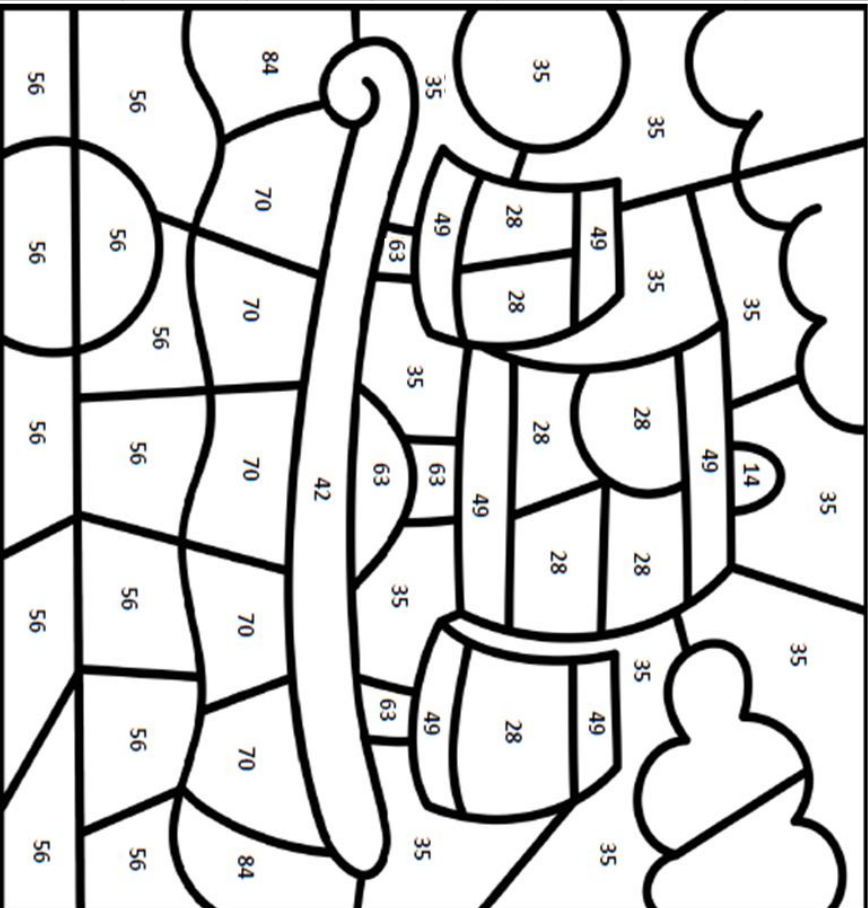
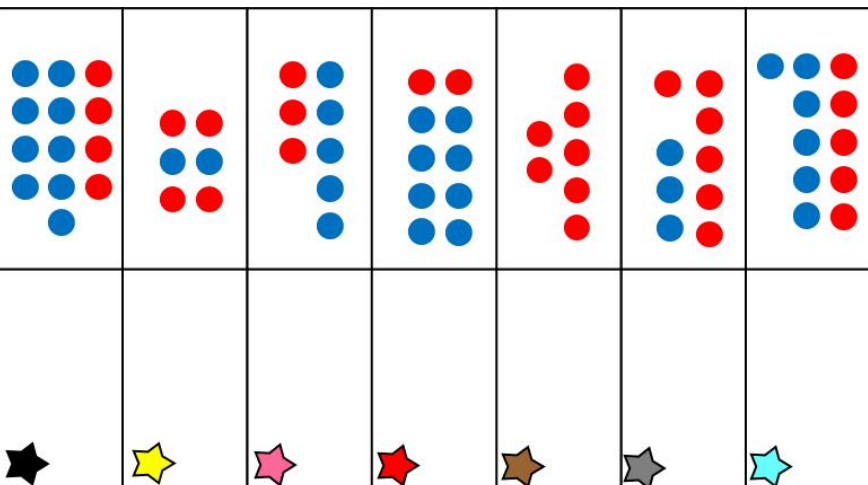
$$\begin{array}{r} 40 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$



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



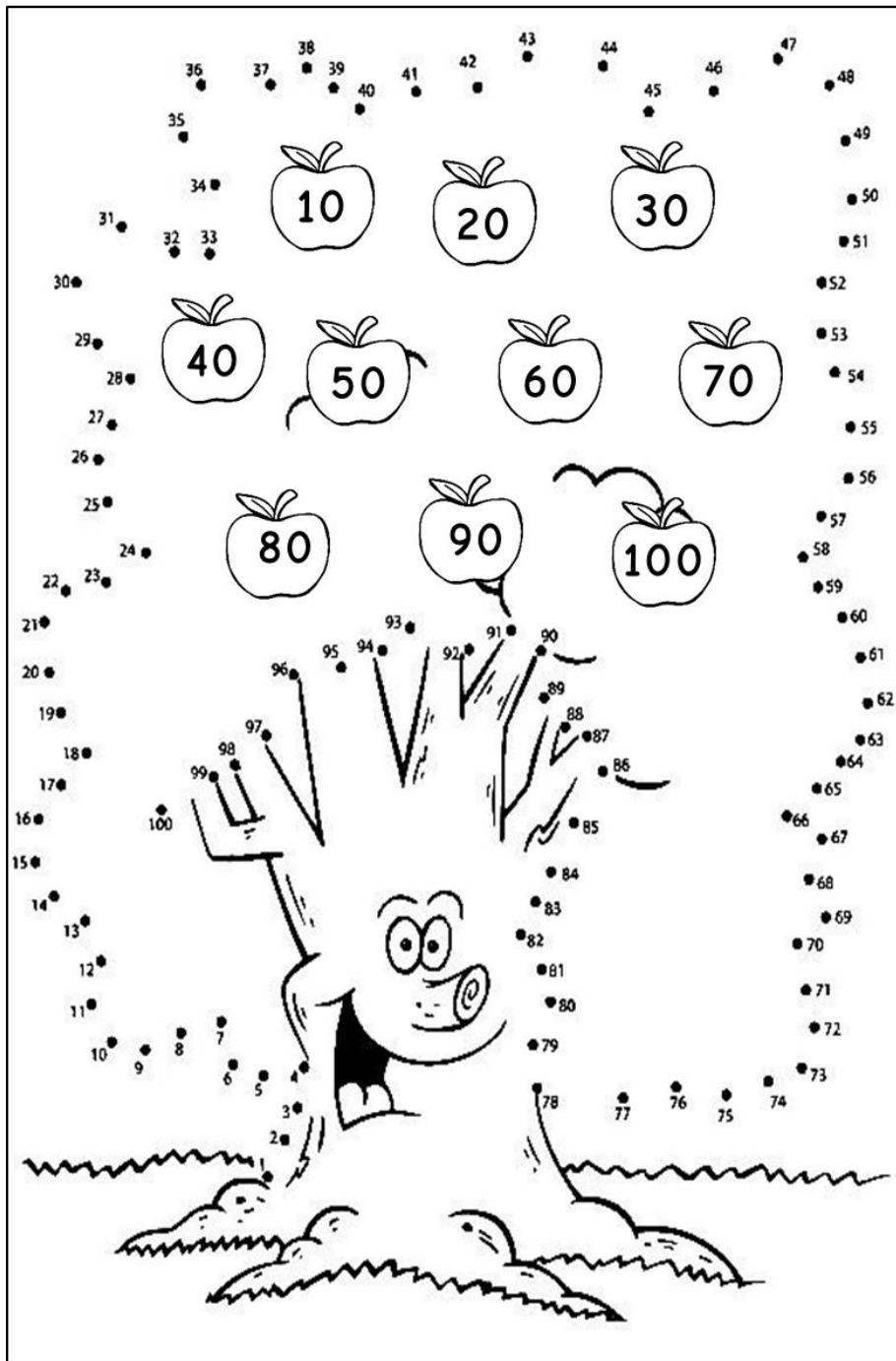
Escribe el número que se forma con las fichas. Colorea el dibujo según el color de cada resultado. Recuerda que las rojas valen 10 y las azules valen 1



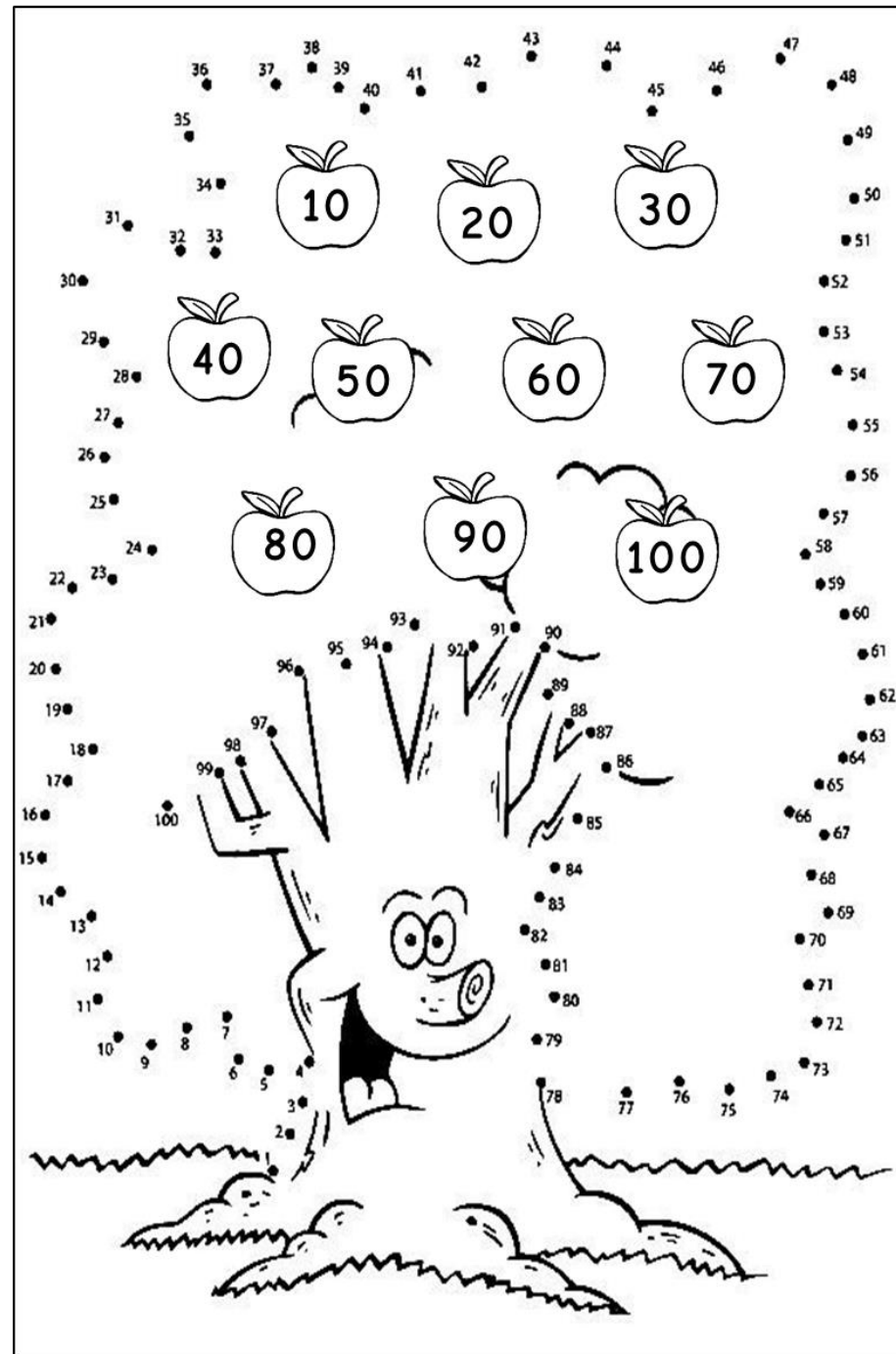
Ei caminito

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

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.

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

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

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

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

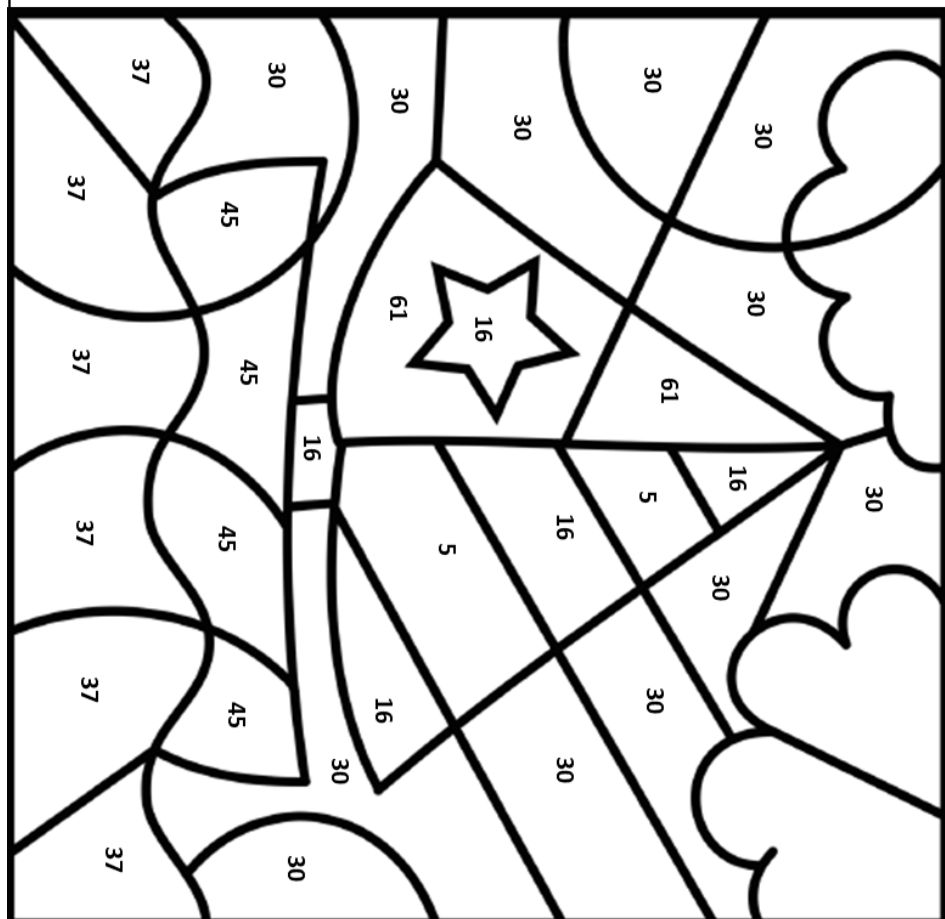
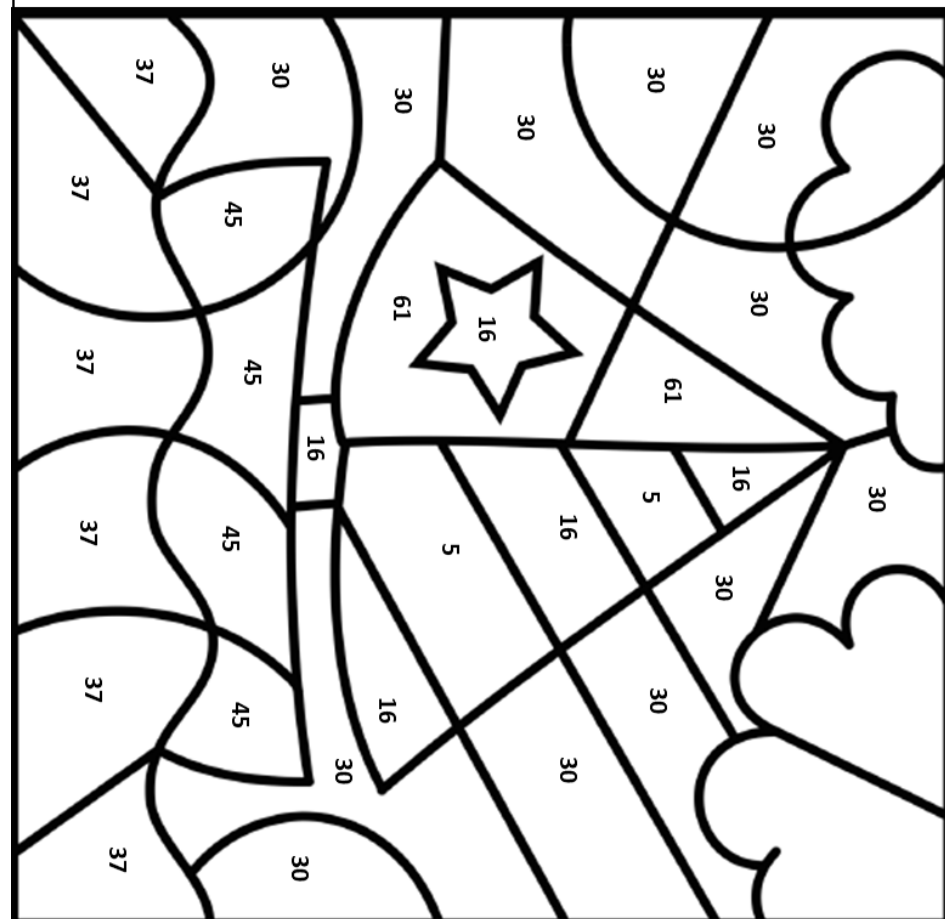
Resuelve y colorea.

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

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

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

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



Resuelve y colorea.

$$\begin{array}{r} -39 \\ \hline -25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & - \\ \begin{array}{r} 3 \\ 7 \end{array} & \begin{array}{r} 9 \\ 9 \end{array} \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 67 \\ \hline 20 \end{array}$$

Resuelve y colorea.

$$\begin{array}{r} & 3 \\ - & 2 \\ \hline & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 37 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -67 \\ \hline -20 \end{array}$$

A vertical column containing two horizontal ellipses. The top ellipse is light gray and the bottom one is black.

$$\begin{array}{r} - 59 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ \hline 3 \\ 5 \end{array} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 98 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 20 \\
 54
 \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{r} 4 \\ 1 \\ \hline 4 \end{array} \end{array}$$

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



Resuelve y colorea.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

os niños!

51

de las niñas y los

76

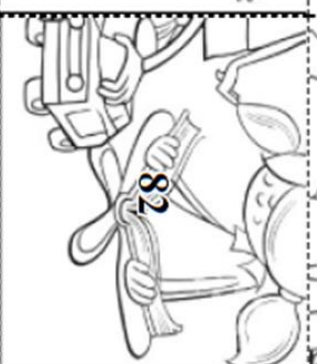
¡Feliz día

97

65

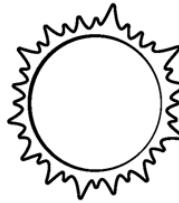
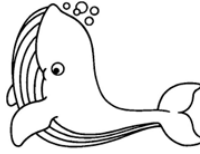
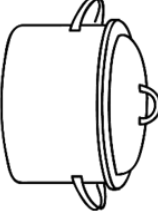
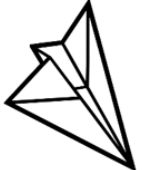
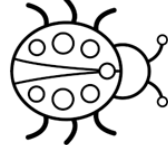
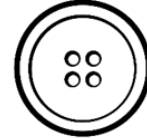
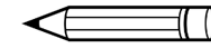
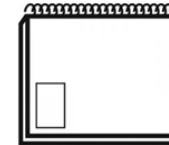
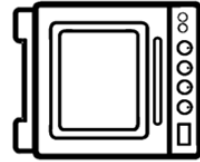
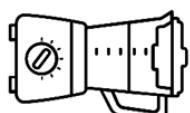
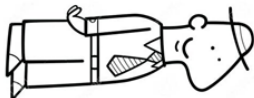
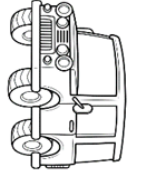
59

36

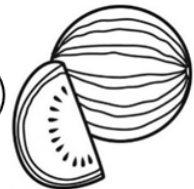
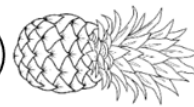
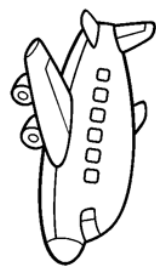
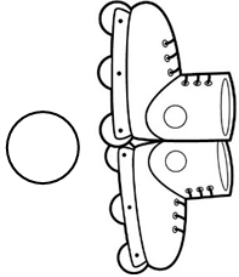


¿Cuál pesa más?

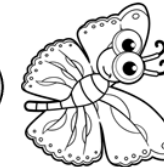
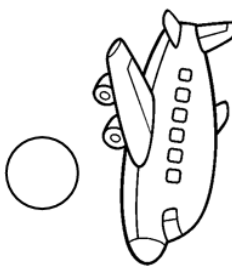
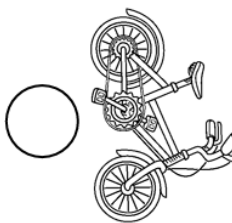
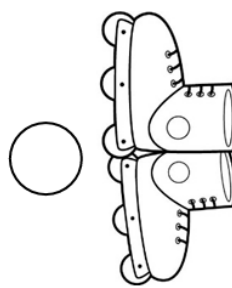
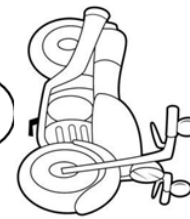
Encierra el objeto más pesado en cada pareja.

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

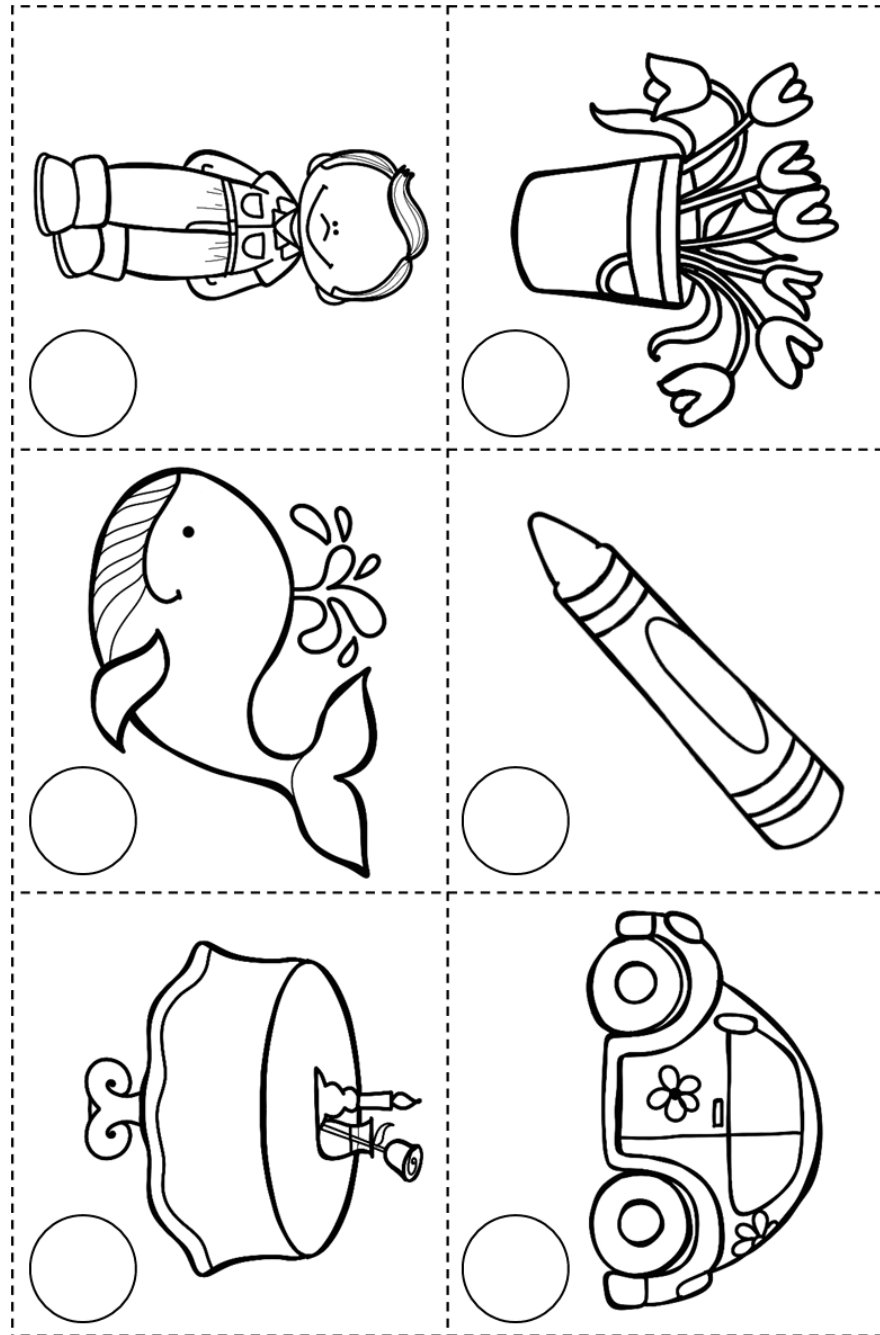
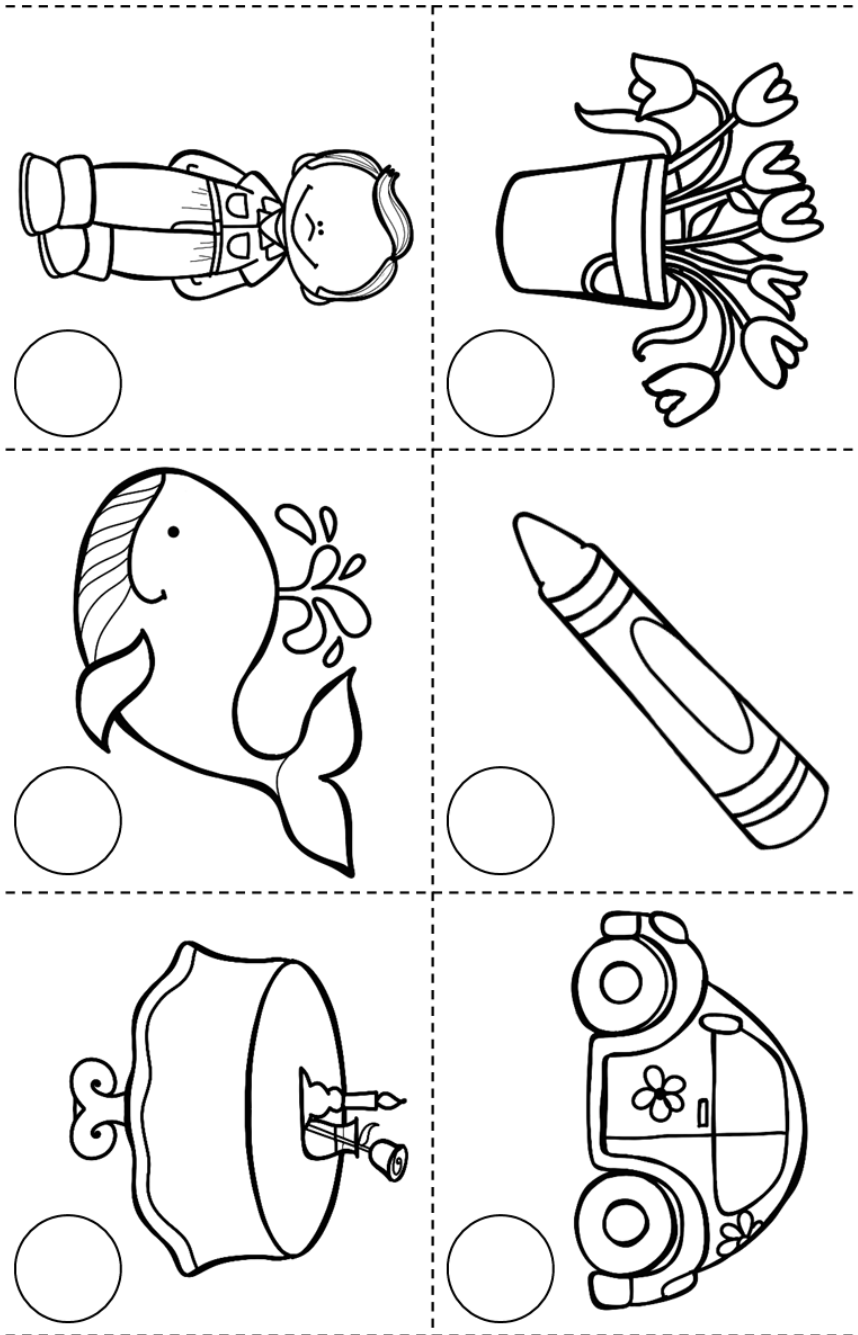


Escribe los números del 1 al 4 para ordenar los objetos del más al menos pesado.



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

Luego córtalos y pégalos en orden



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

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

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

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

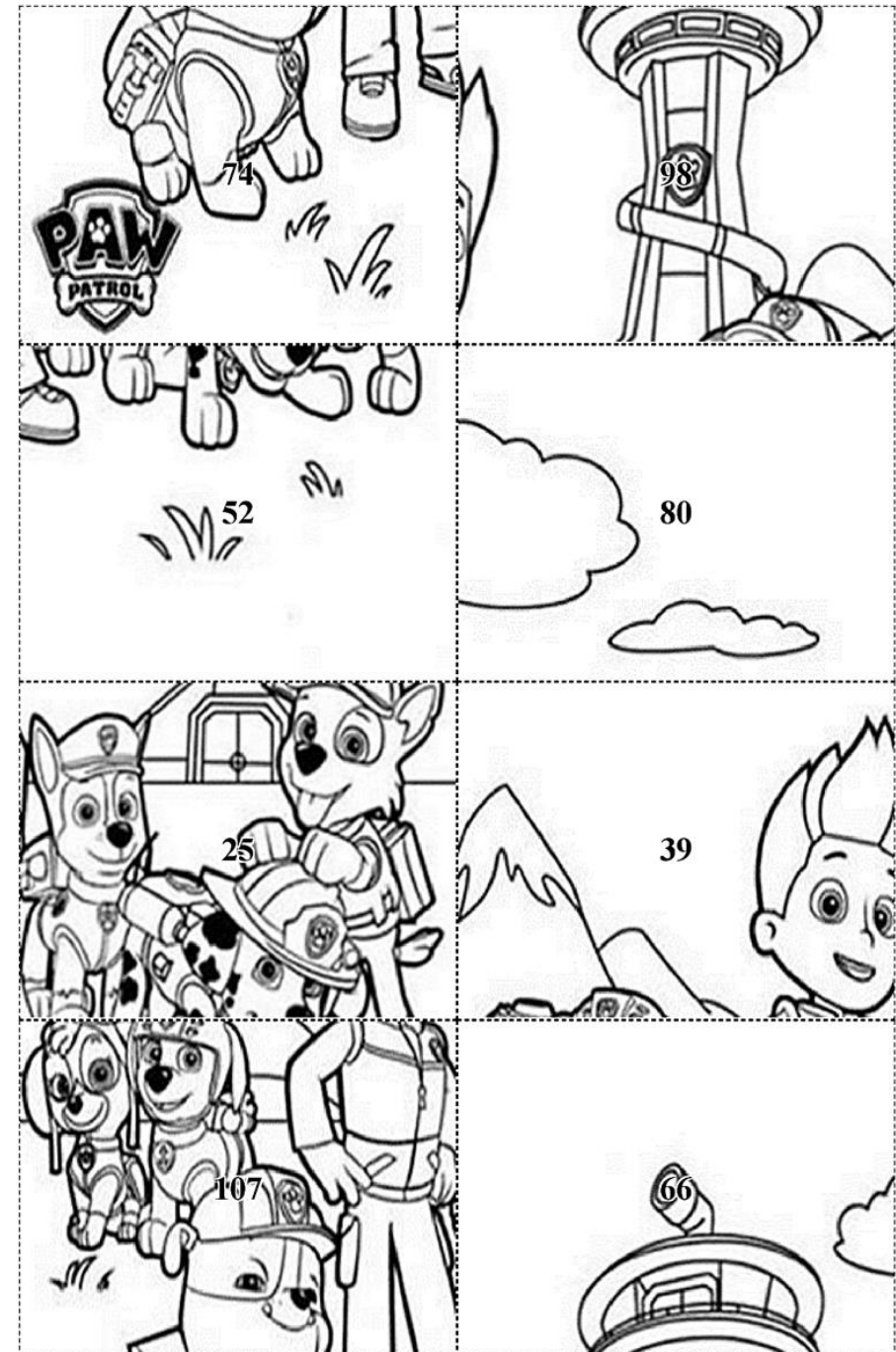
$$\begin{array}{r} + \\ 32 \\ 40 \\ 26 \\ \hline \end{array}$$

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

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

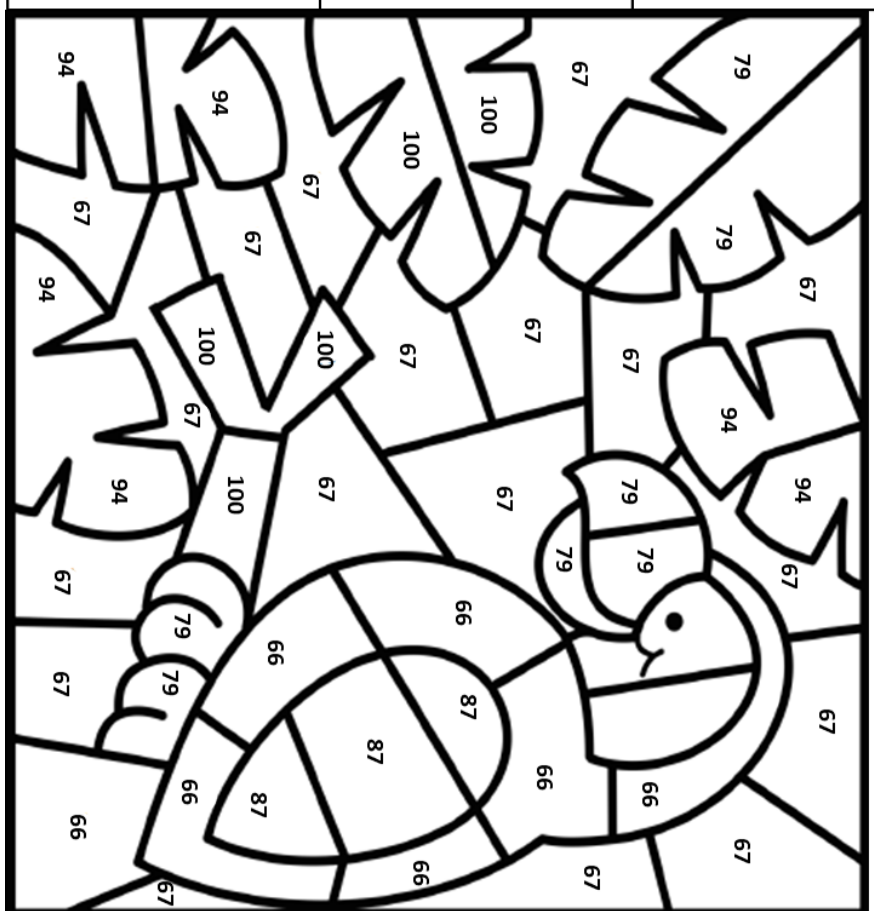
$$\begin{array}{r} + \\ 21 \\ 11 \\ 42 \\ \hline \end{array}$$

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



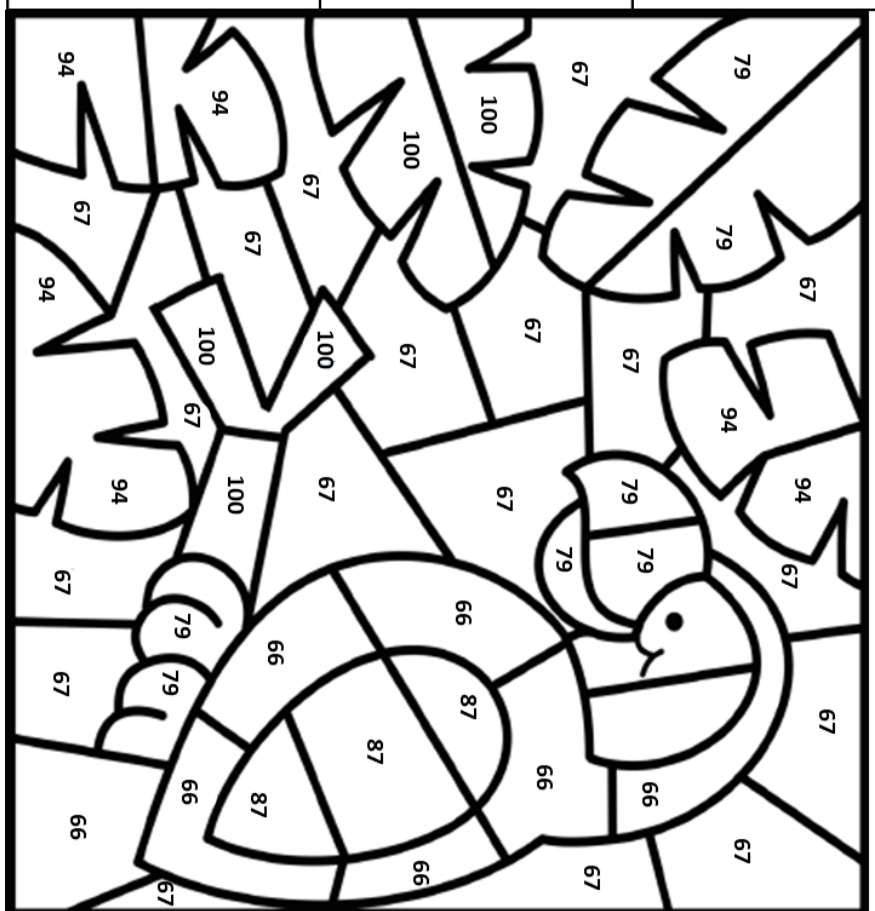
Resuelve las sumas y colorea según el resultado

$+ 1 1$ $+ 2 2$ $\hline 3 3$	$+ 1 3$ $+ 5 1$ $\hline 3 0$	$+ 1 1$ $+ 2 2$ $\hline 3 3$
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

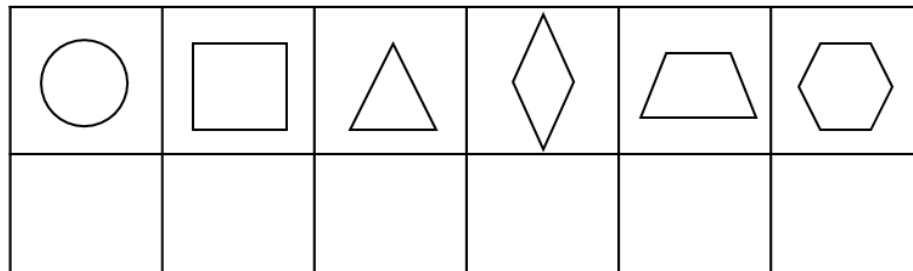
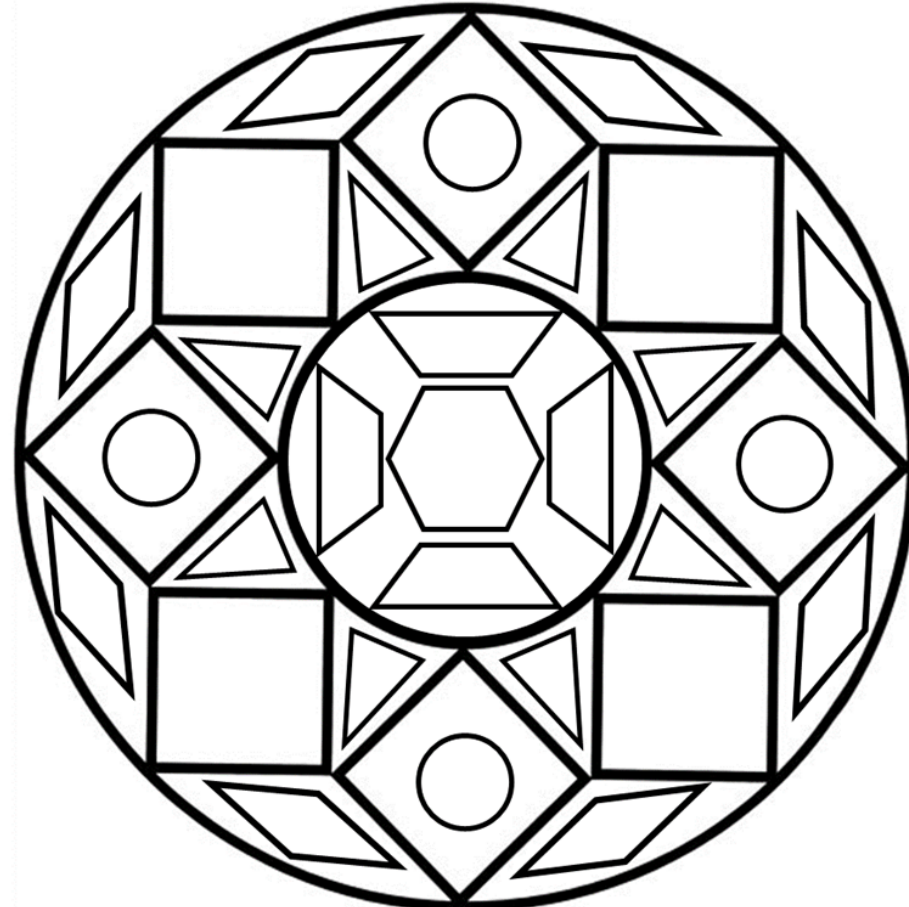


Resuelve las sumas y colorea según el resultado

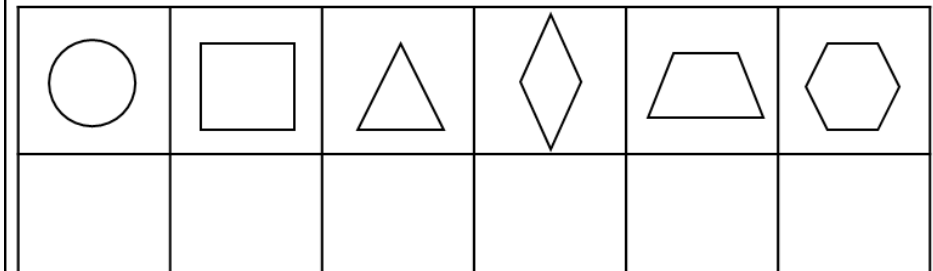
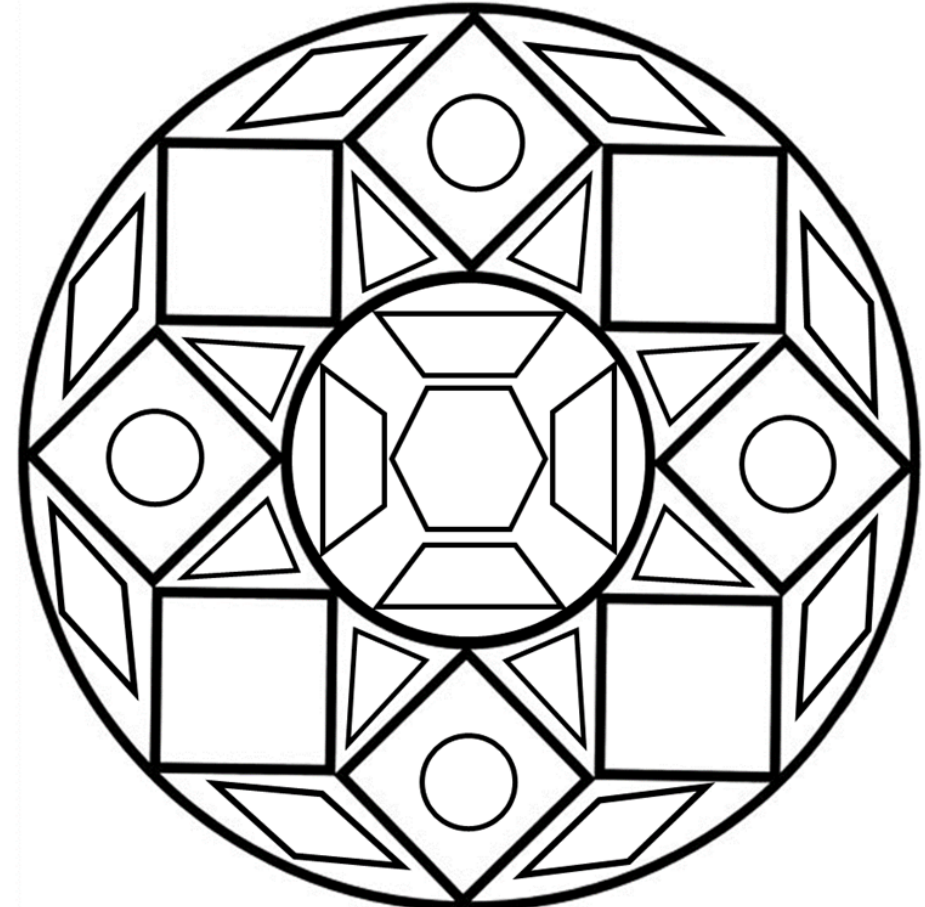
$+ 1 1$ $+ 2 2$ $\hline 3 3$	$+ 1 3$ $+ 5 1$ $\hline 3 0$	$+ 1 3$ $+ 5 1$ $\hline 3 0$
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------



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

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 28 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 14 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 9 \\ \hline 35 \end{array}$$

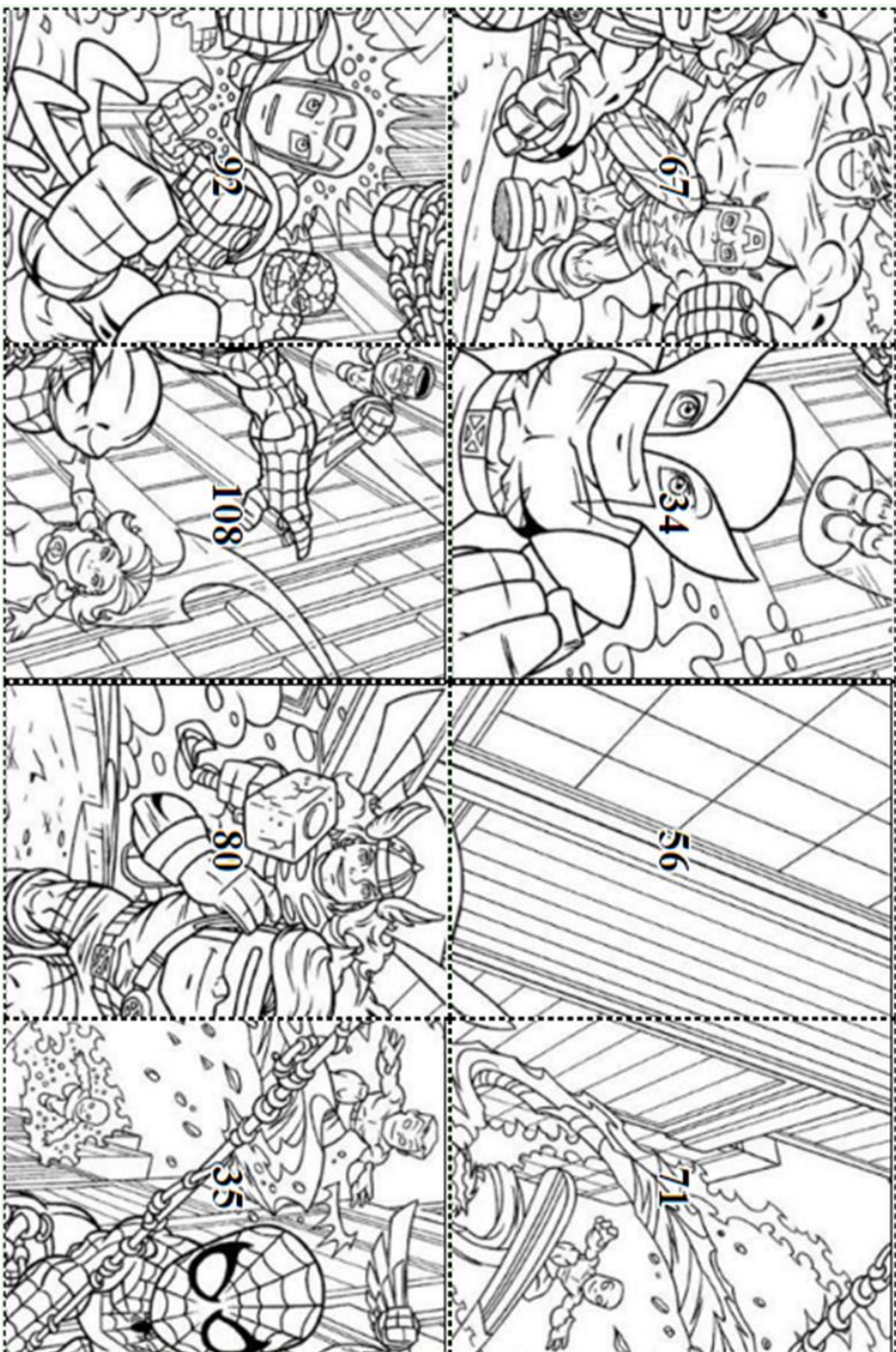
$$\begin{array}{r} 69 \\ + 39 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 26 \\ \hline 80 \end{array}$$

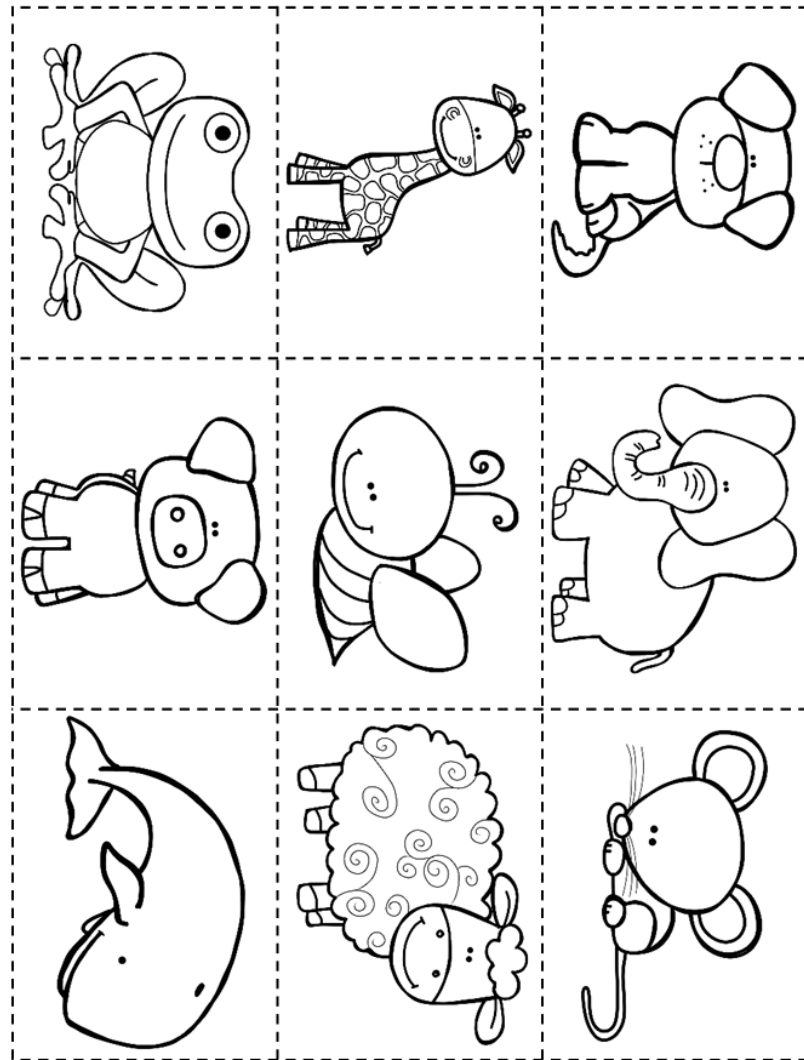
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 55 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 45 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 16 \\ \hline 34 \end{array}$$

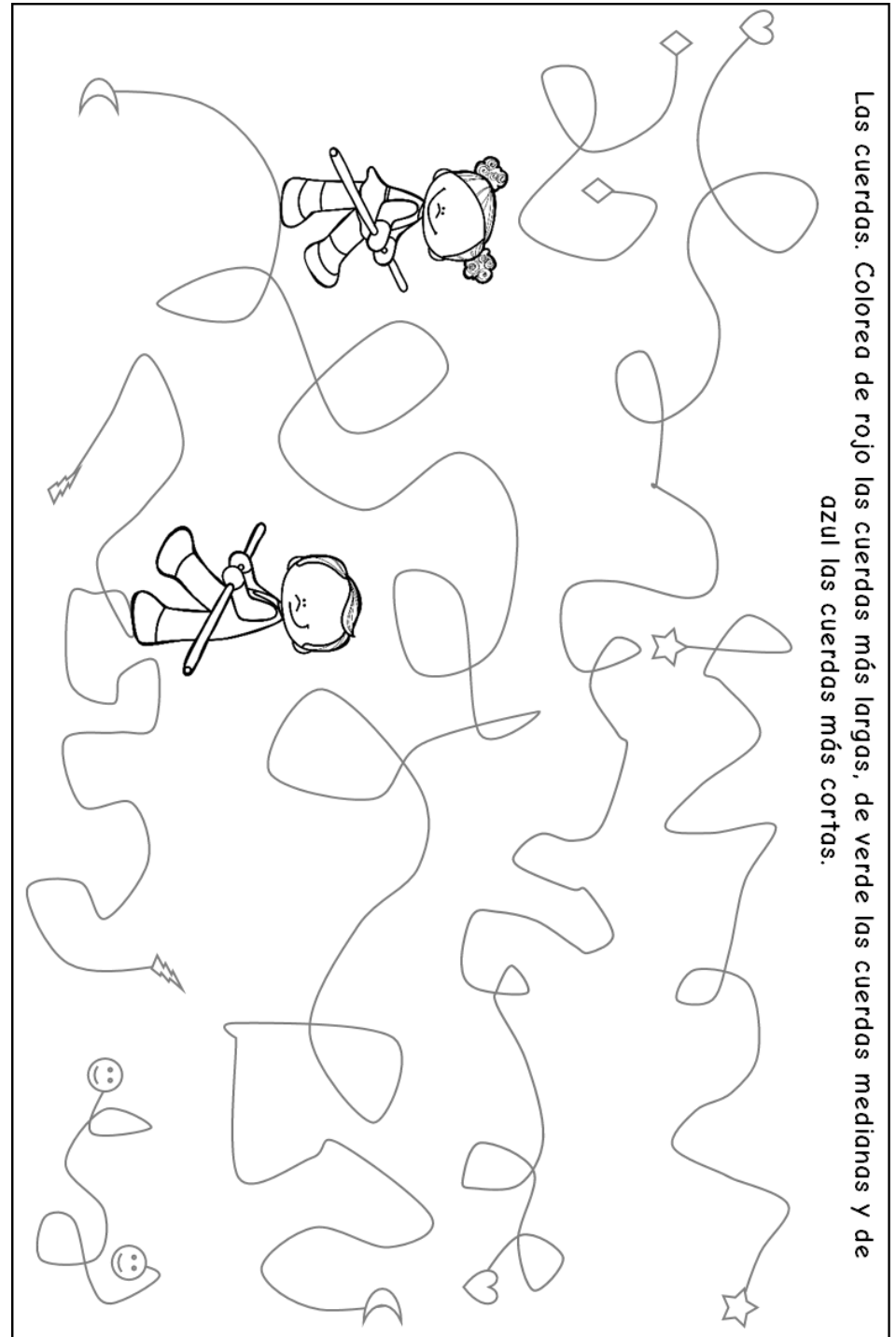
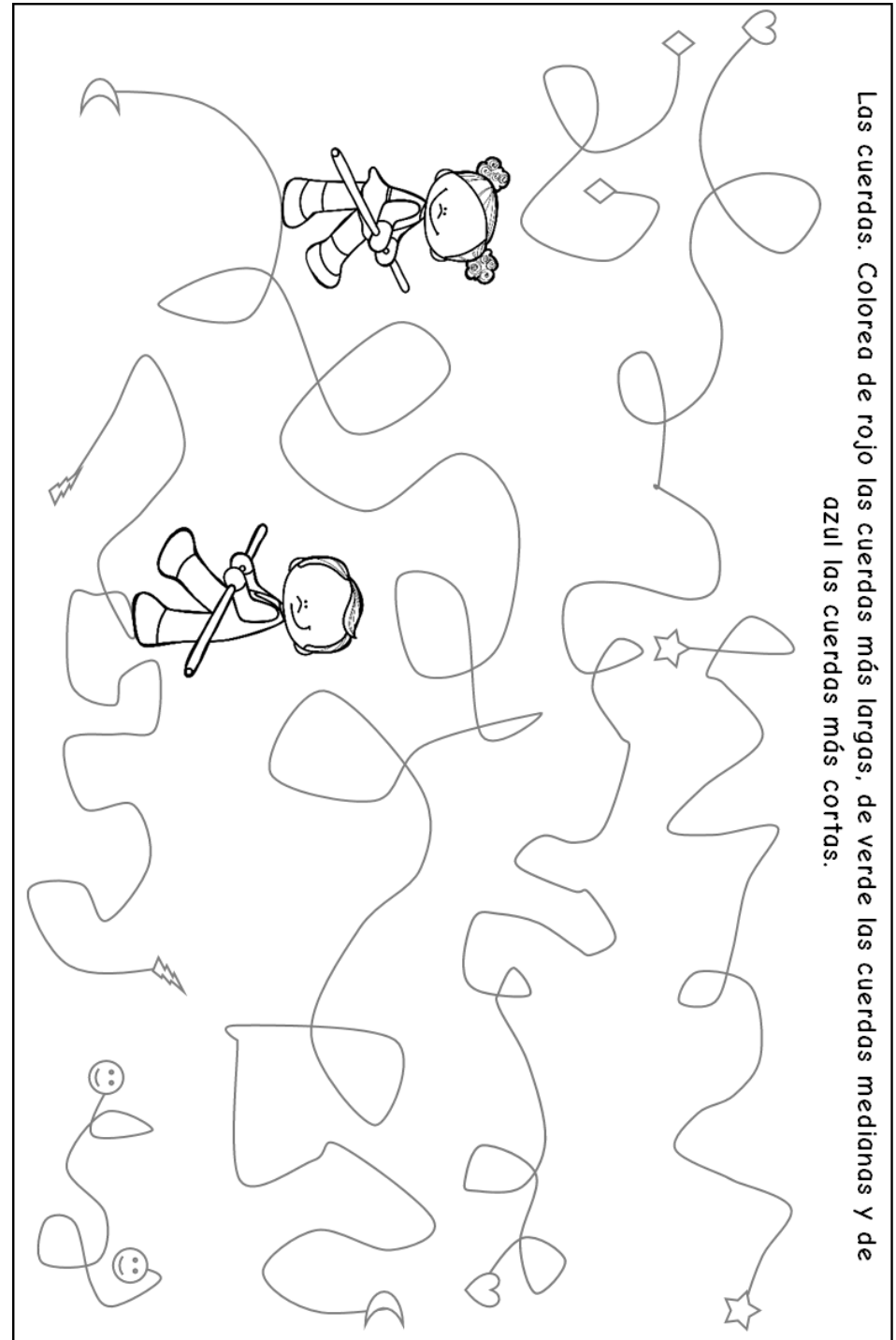


Pega a cada animal en el lugar que le corresponde, toma en cuenta su tamaño real



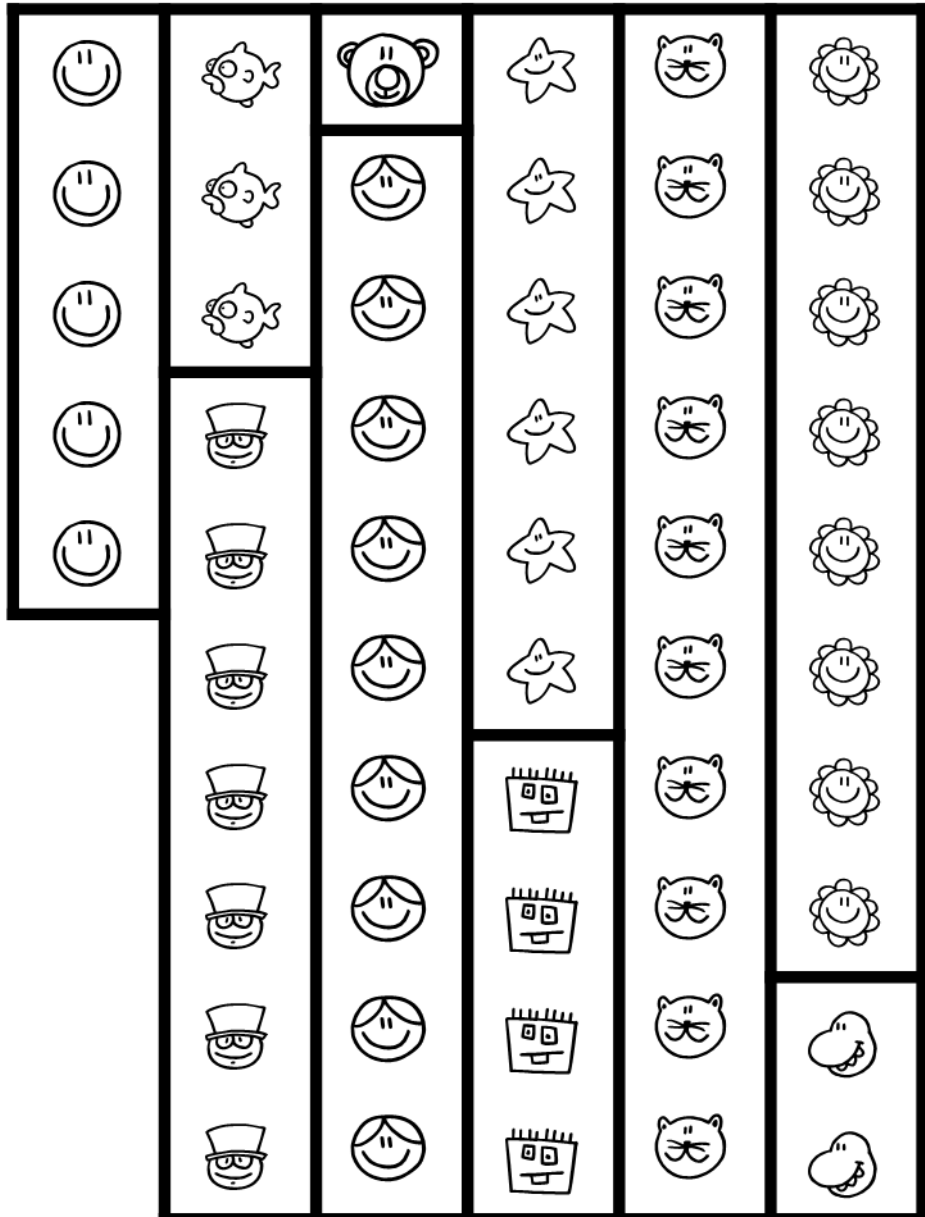
Grandes	Medianos	Pequeños

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



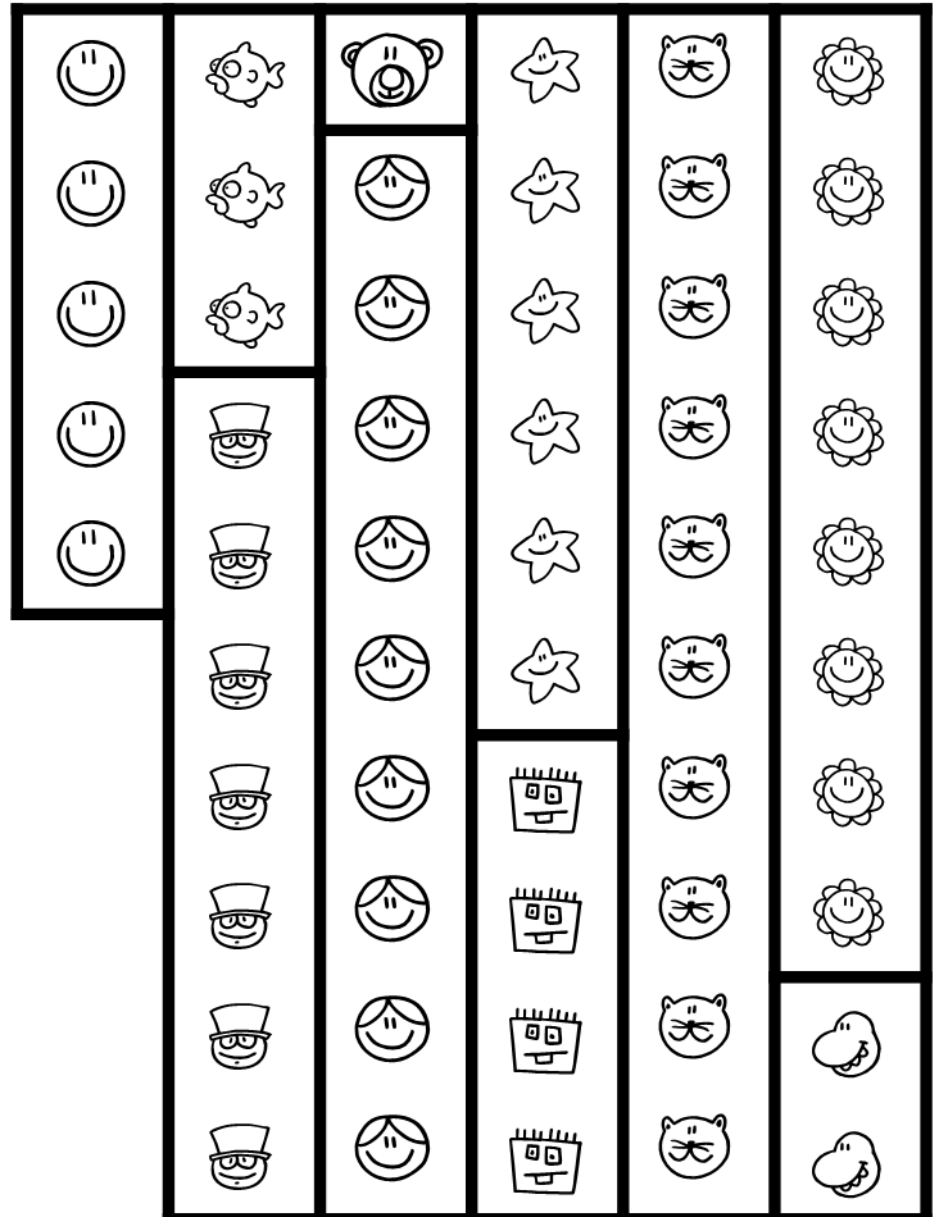
Tiritas de papel

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



Tiritas de papel

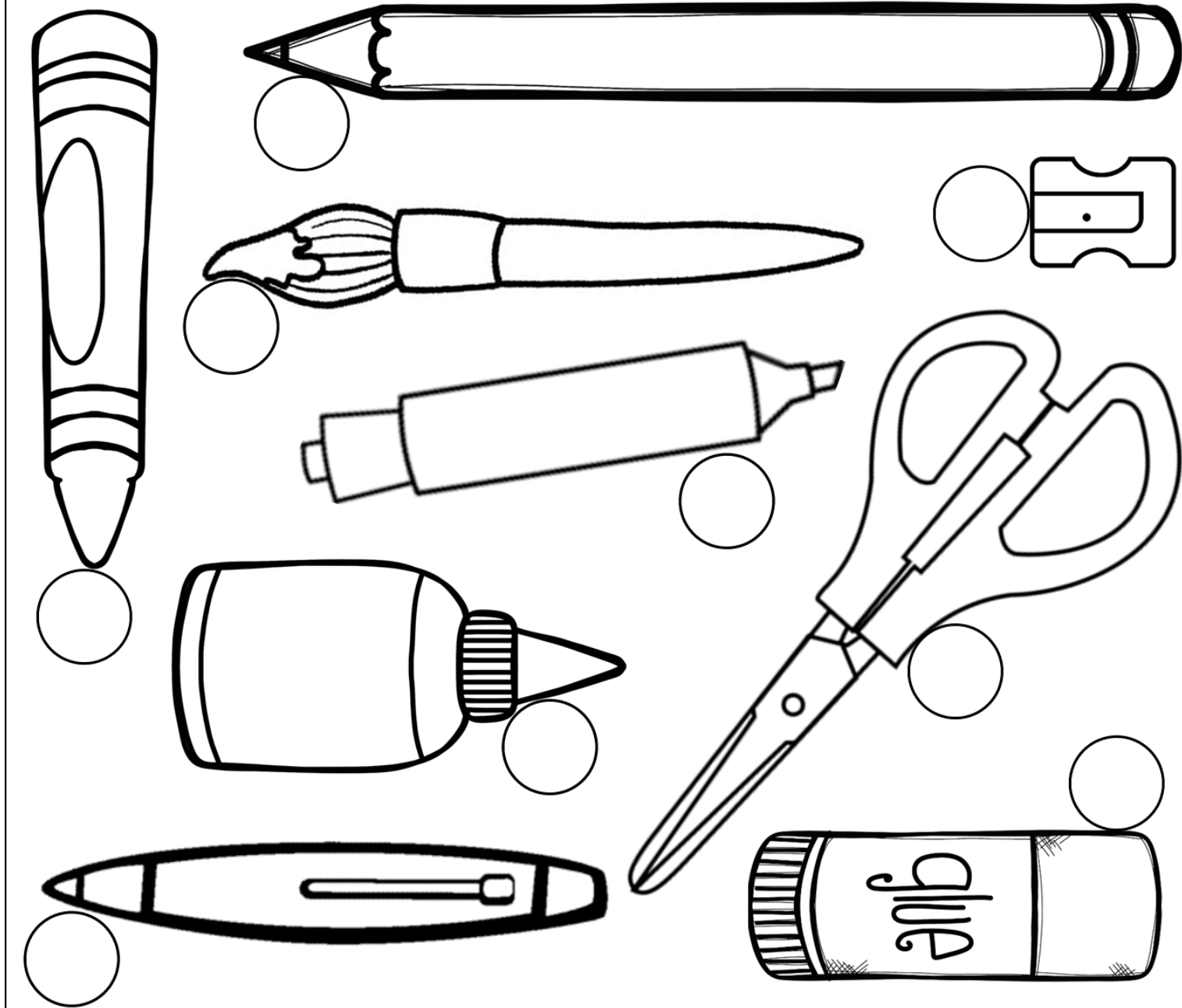
Recorta las 10 tiras y ordénalas de
la más larga a la más corta



¿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.

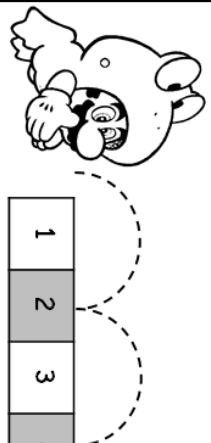
Si no tienes regletas recorta el cuadrito del lado derecho y úntalo.



Los brinquitos de la rana

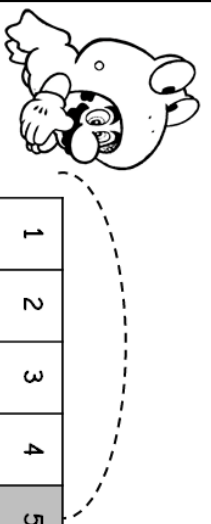
Fíjate cuántos brinquitos tiene que dar cada rana y colorea los números a los que llega. Fíjate en el ejemplo.

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



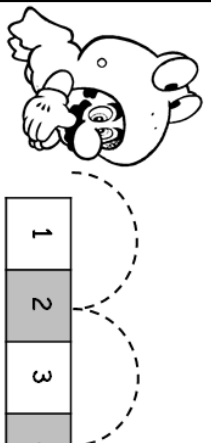
De 5 en 5

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

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.

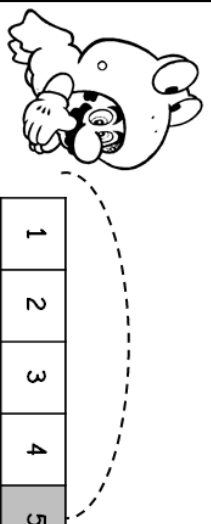
De 2 en 2



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



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

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Serie numérica

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

De 2 en 2



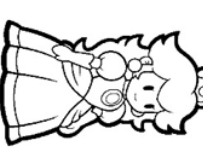
2	4								
2	4								

De 3 en 3



3	6								
3	6								

De 5 en 5



5	10								
5	10								

Serie numérica

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

De 2 en 2



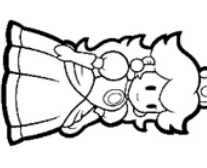
2	4								
2	4								

De 3 en 3



3	6								
3	6								

De 5 en 5



5	10								
5	10								

Series numéricas

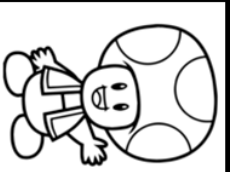
Escribe los números faltantes en cada serie. Fíjate de cuánto en cuánto va aumentado

De 2 en 2



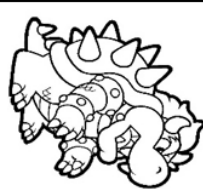
20	22								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

De 5 en 5



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

De 10 en 10

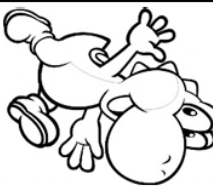


10	20								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

Series numéricas

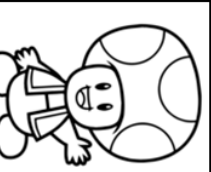
Escribe los números faltantes en cada serie. Fíjate de cuánto en cuánto va aumentado

De 2 en 2



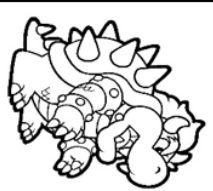
20	22								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

De 5 en 5



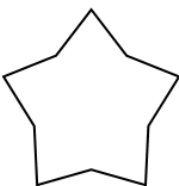
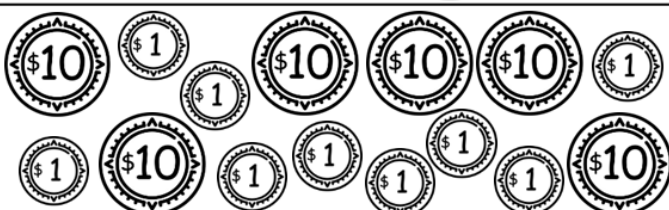
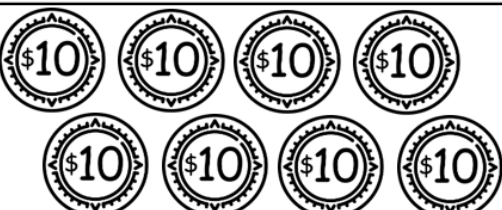
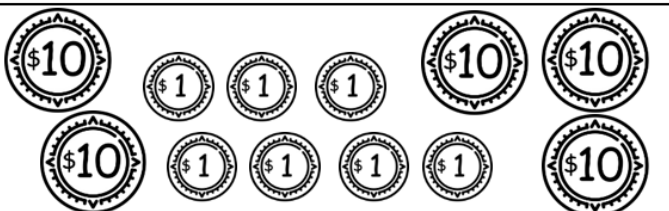
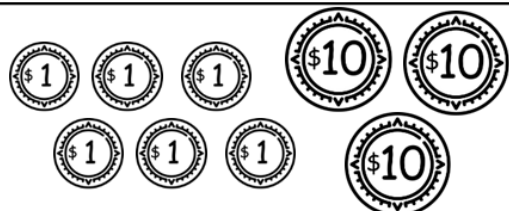
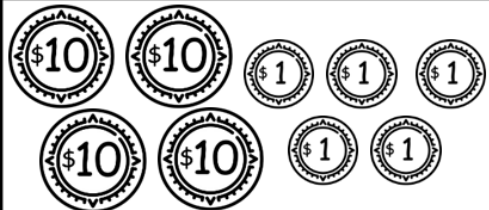
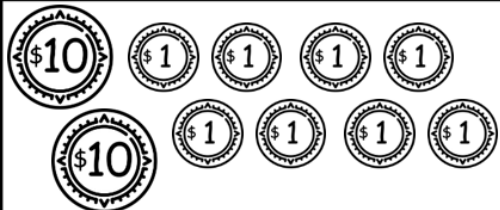
50	55								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

De 10 en 10

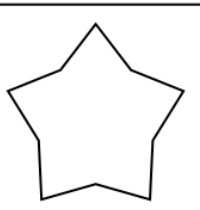
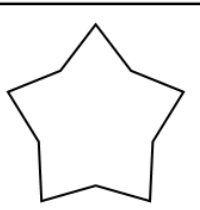
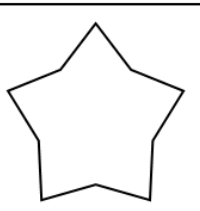
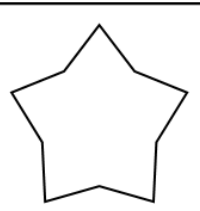
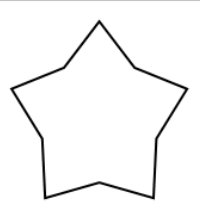
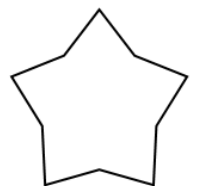
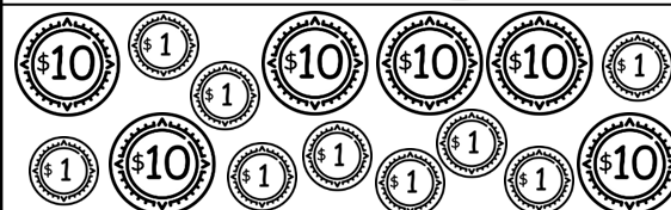
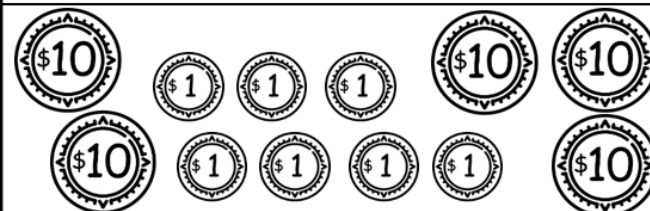
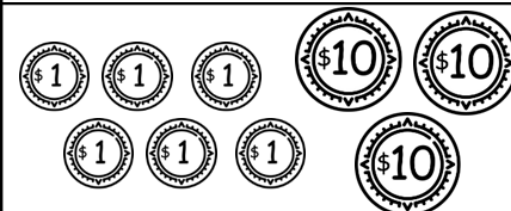
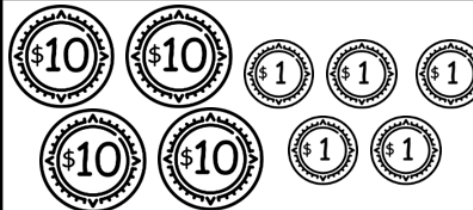
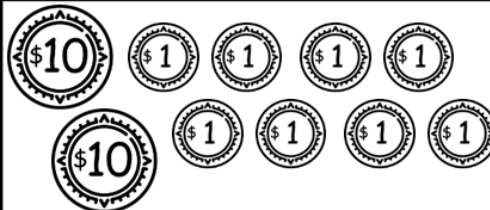


10	20								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

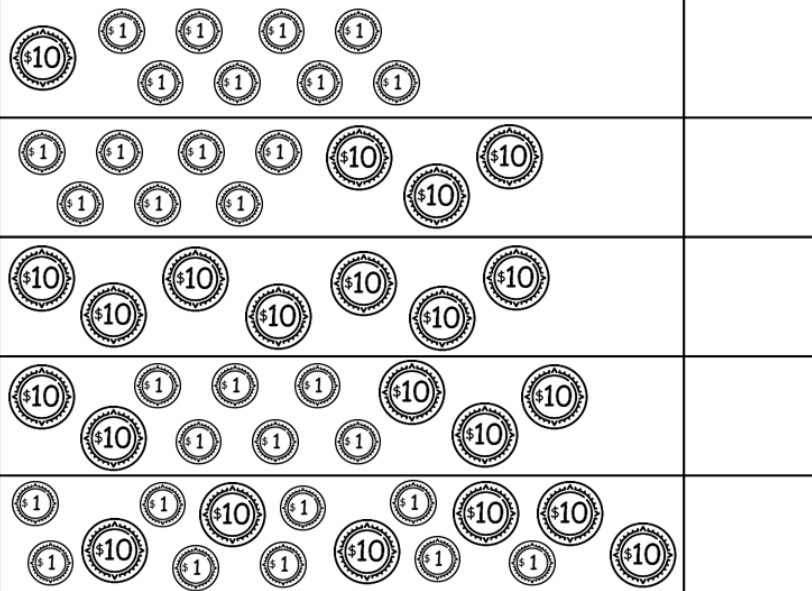
¿Cuánto dinero hay?



¿Cuánto dinero hay?

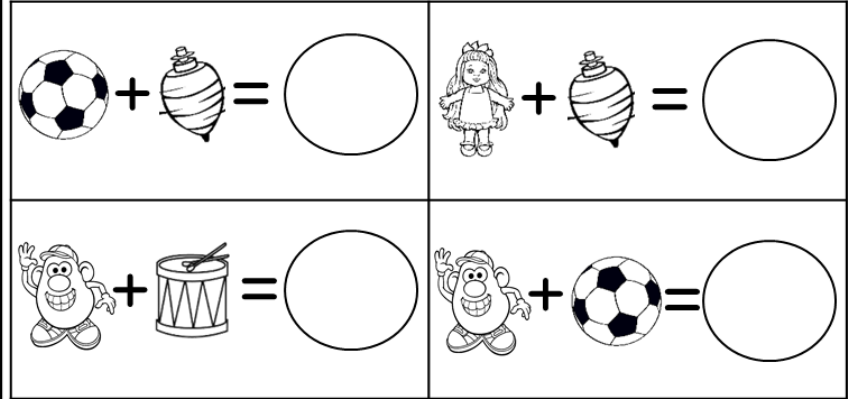


Escribe cuánto dinero hay en cada espacio.



Observa los precios y calcula cuánto hay que pagar en cada compra.
Utiliza sumas para resolverlo.

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



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

+ <input type="text"/> = 100 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

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

19	
43	
60	
8	
72	

Mario y sus amigos van de compras

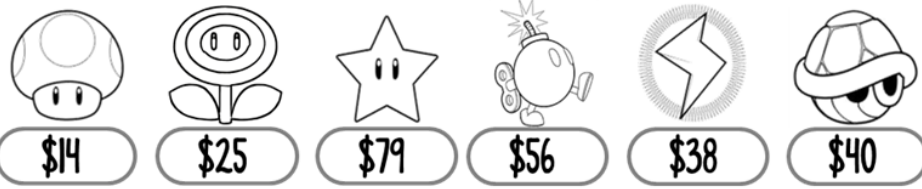
Observa los objetos y sus precios, luego utilízalos para saber cuánto pagará cada quien. Haz la operación en el espacio vacío.



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

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.

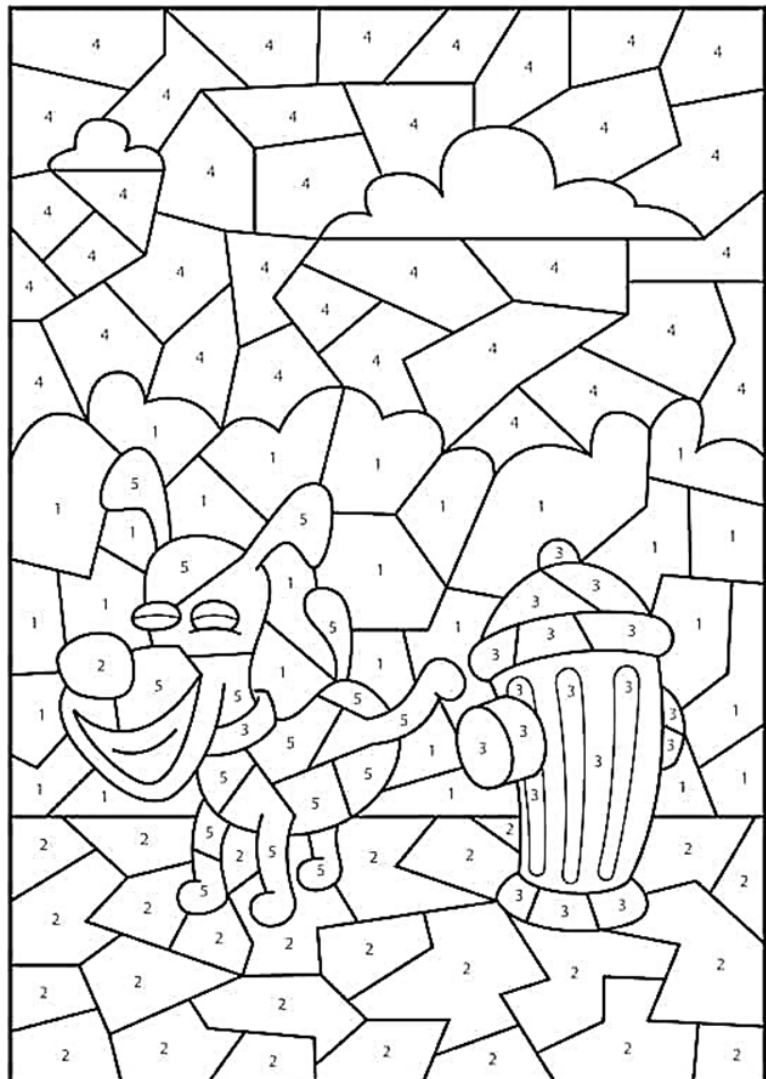


$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

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

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

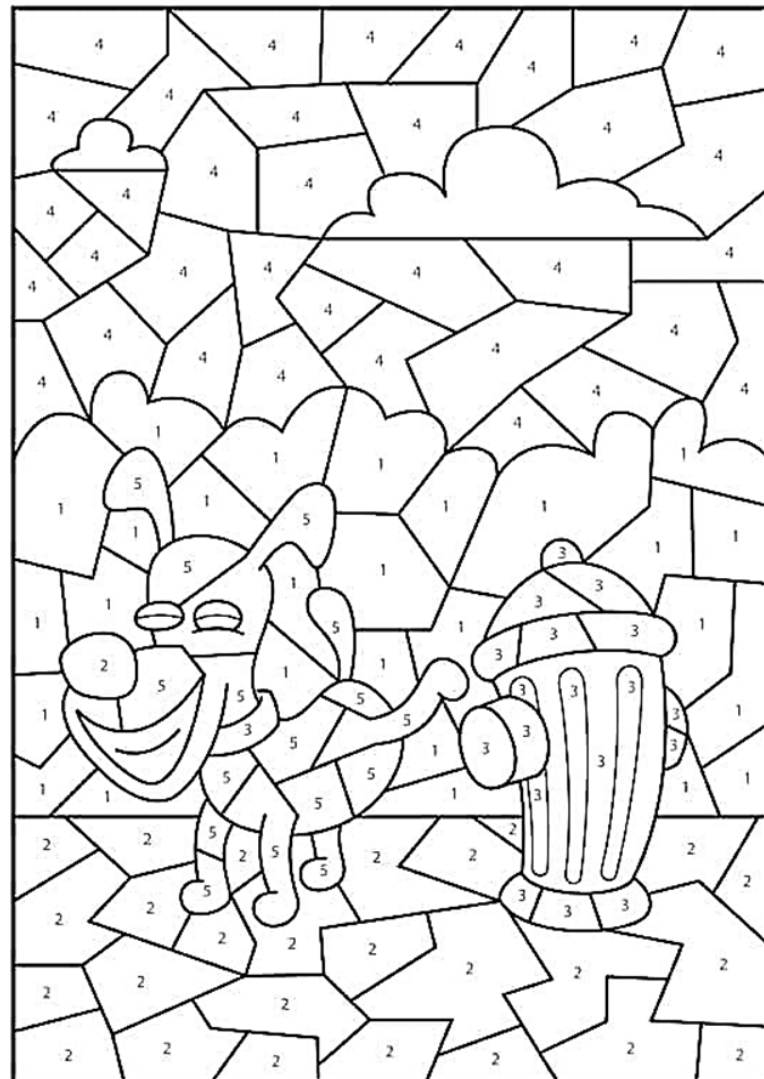
14 - 9 =
10 - 8 =



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

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

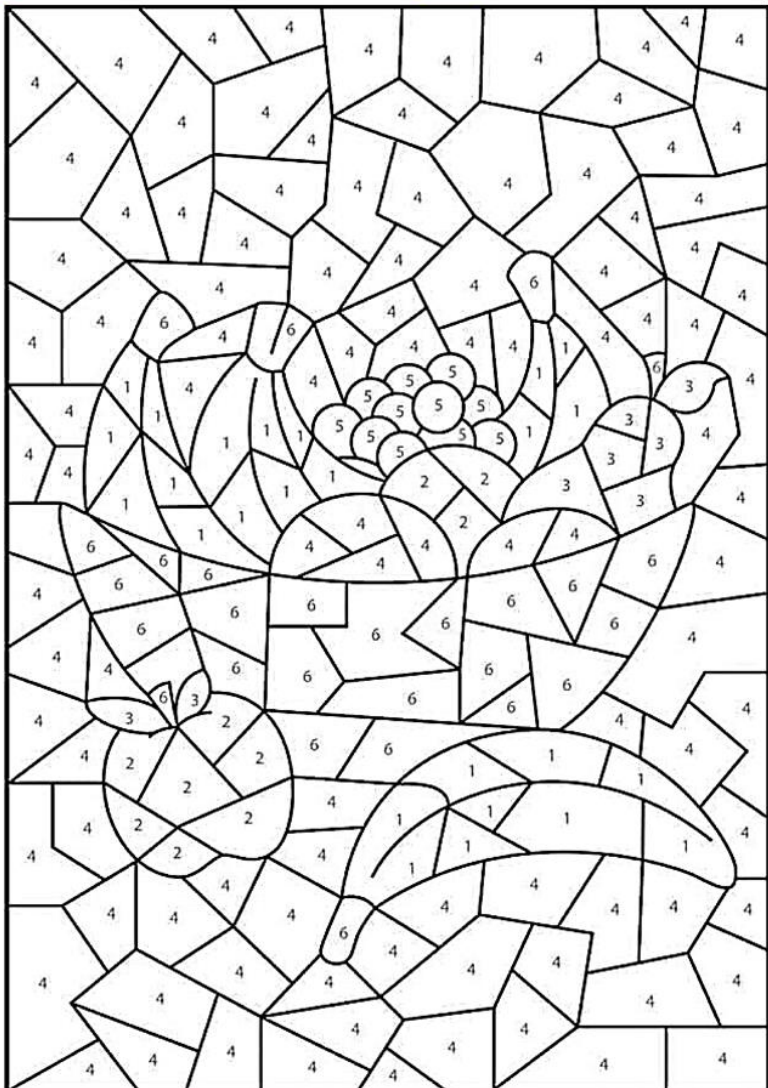
14 - 9 =
10 - 8 =



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

	$12 - 8 =$
	$11 - 9 =$
	$10 - 7 =$

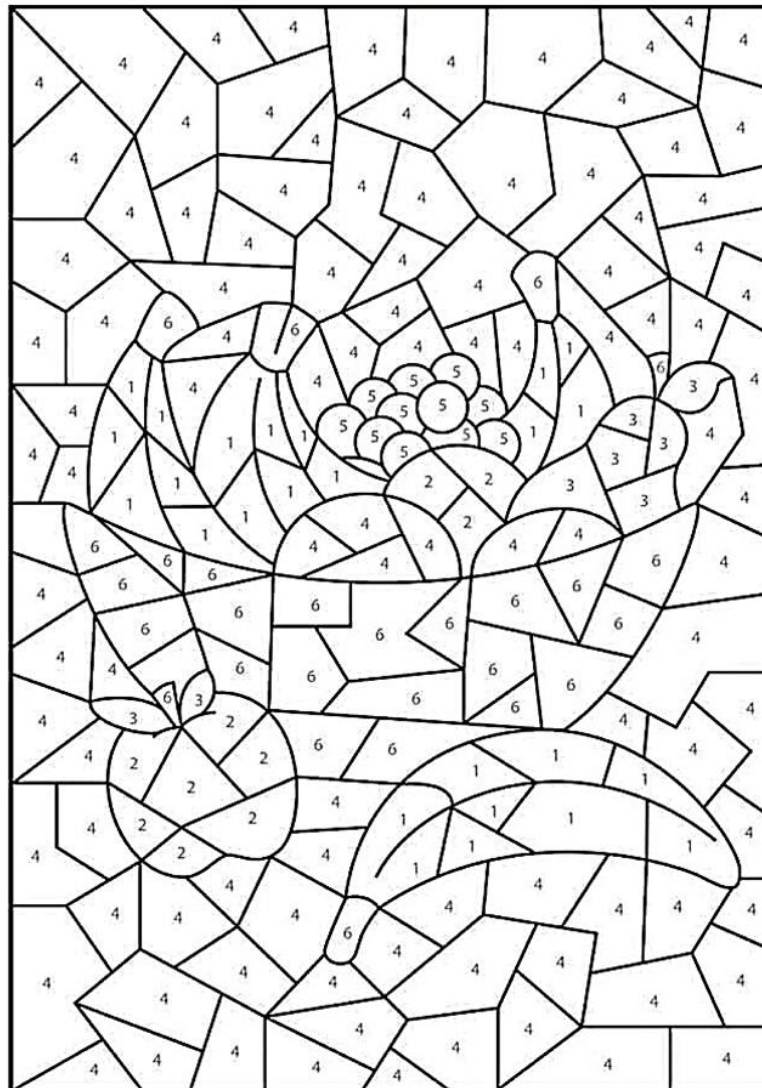
	$15 - 9 =$
	$11 - 6 =$
	$14 - 13 =$



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

	$12 - 8 =$
	$11 - 9 =$
	$10 - 7 =$

	$15 - 9 =$
	$11 - 6 =$
	$14 - 13 =$



Resuelve las restas y colorea el dibujo
según los resultados

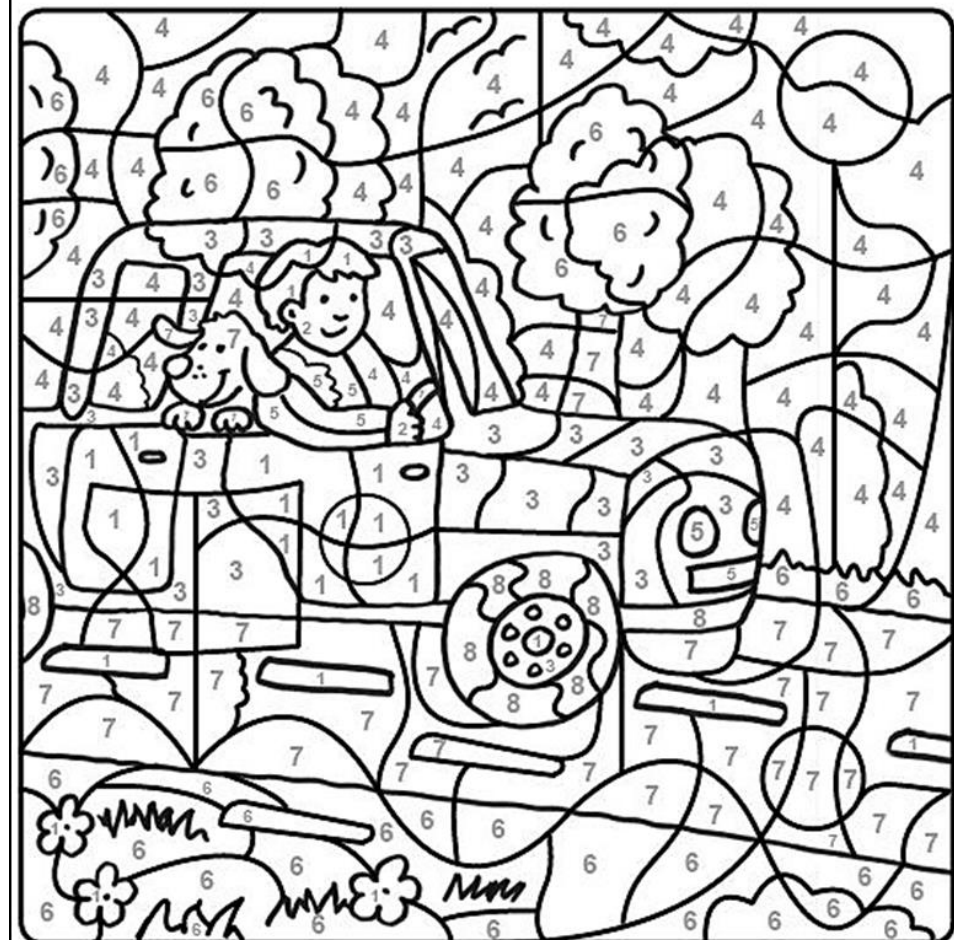
15 - 9 =
6 - 5 =
12 - 7 =
14 - 6 =



11 - 9 =
12 - 8 =
7 - 4 =
14 - 7 =

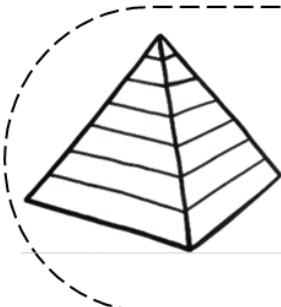
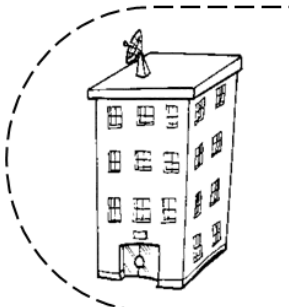
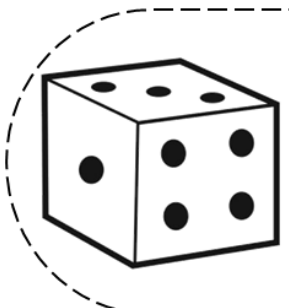
Resuelve las restas y colorea el dibujo
según los resultados

15 - 9 =
6 - 5 =
12 - 7 =
14 - 6 =

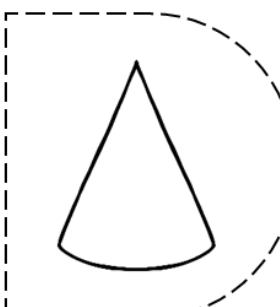
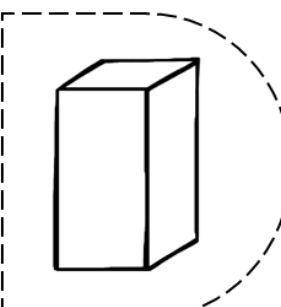
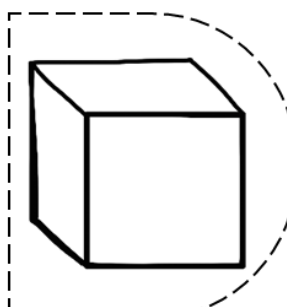
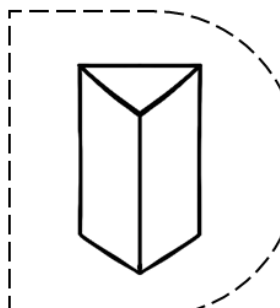
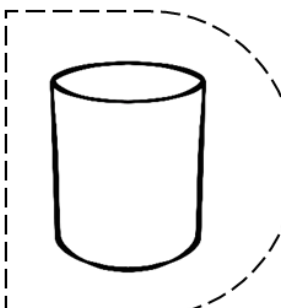
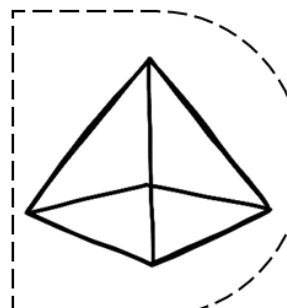
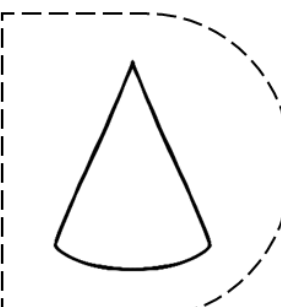
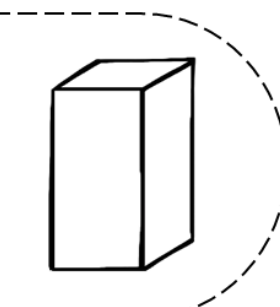
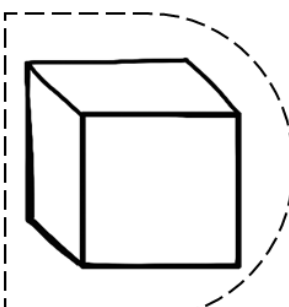
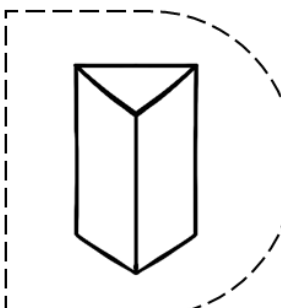
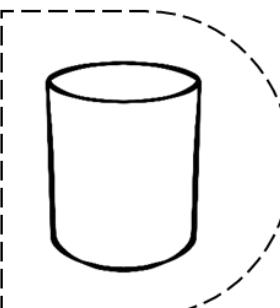
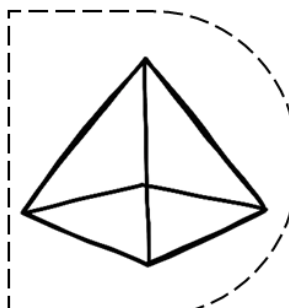
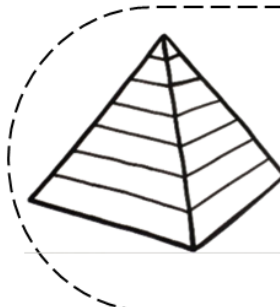
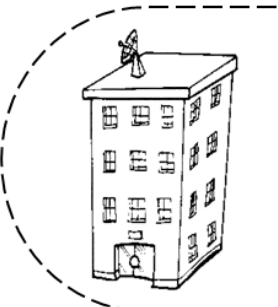
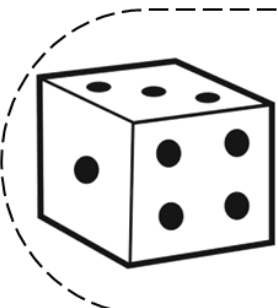


11 - 9 =
12 - 8 =
7 - 4 =
14 - 7 =

Une cada objeto con la forma que le corresponde.

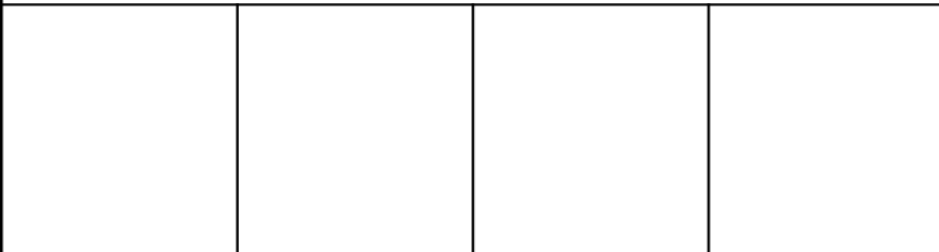


Une cada objeto con la forma que le corresponde.

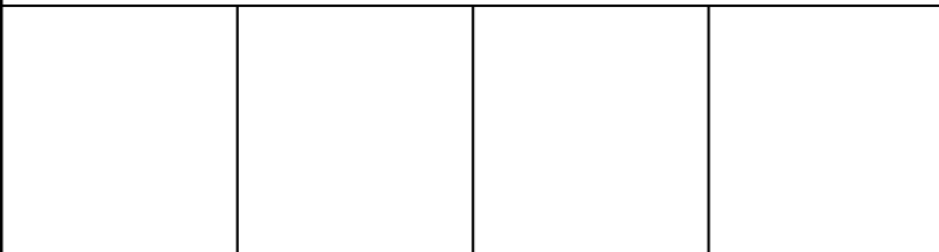


Recorta las imágenes de abajo y pégalas en donde corresponde, según sus lados rectos o curvos.

Lados rectos

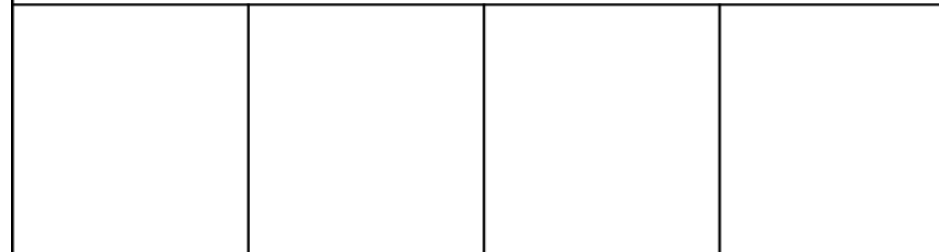


Lados curvos

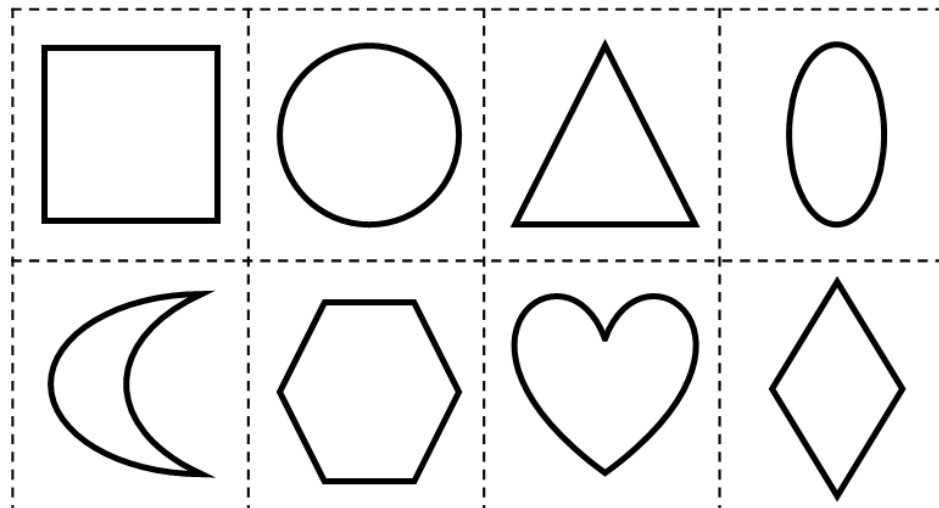
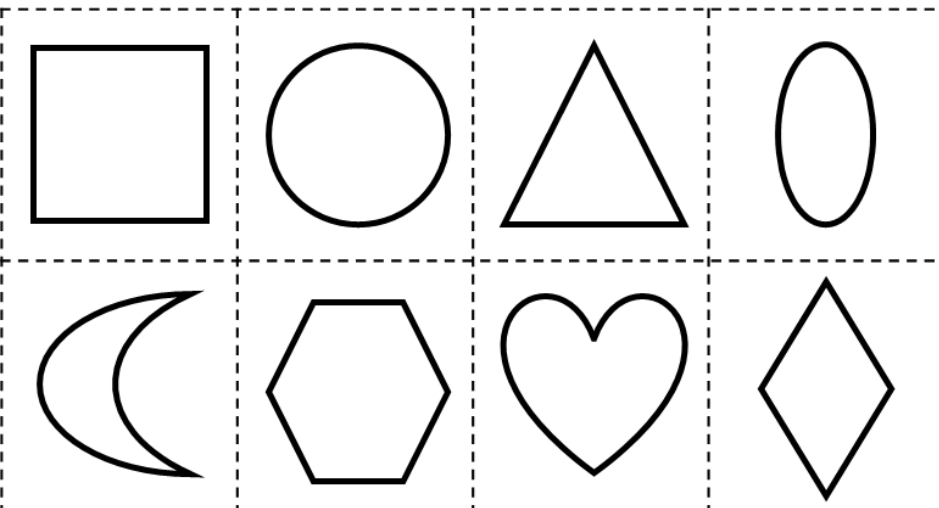


Recorta las imágenes de abajo y pégalas en donde corresponde, según sus lados rectos o curvos.

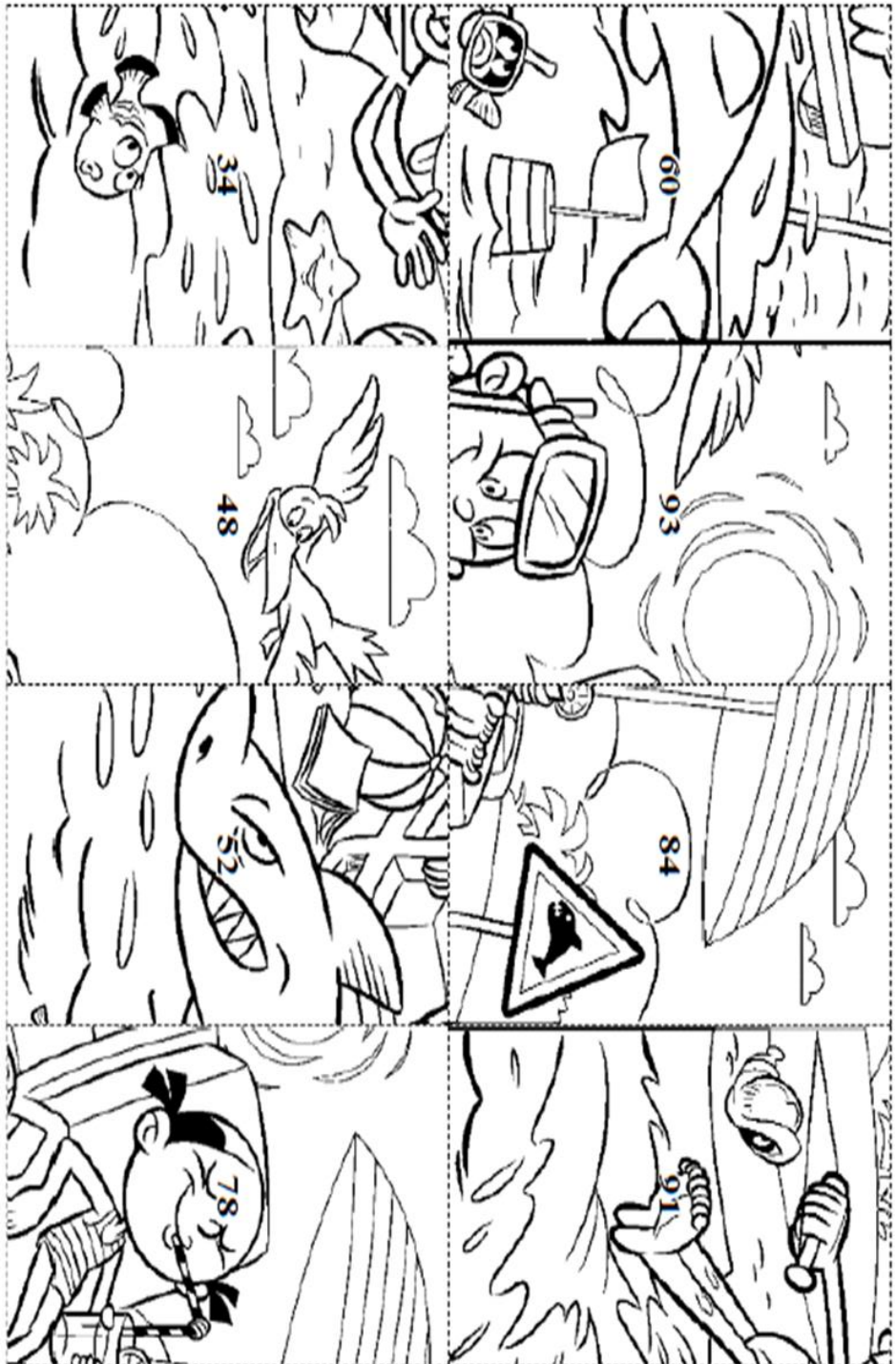
Lados rectos



Lados curvos



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



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

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

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

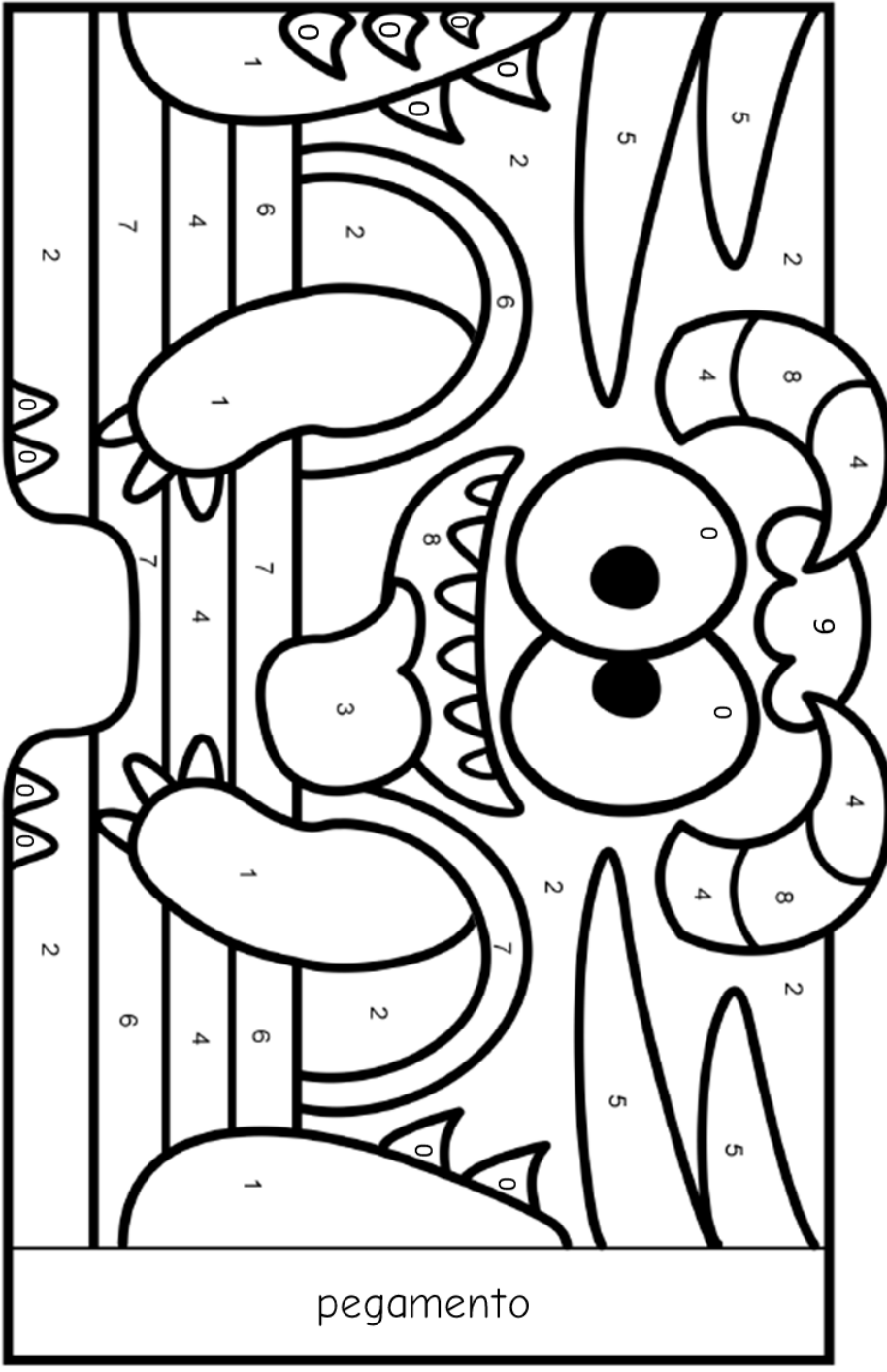
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

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



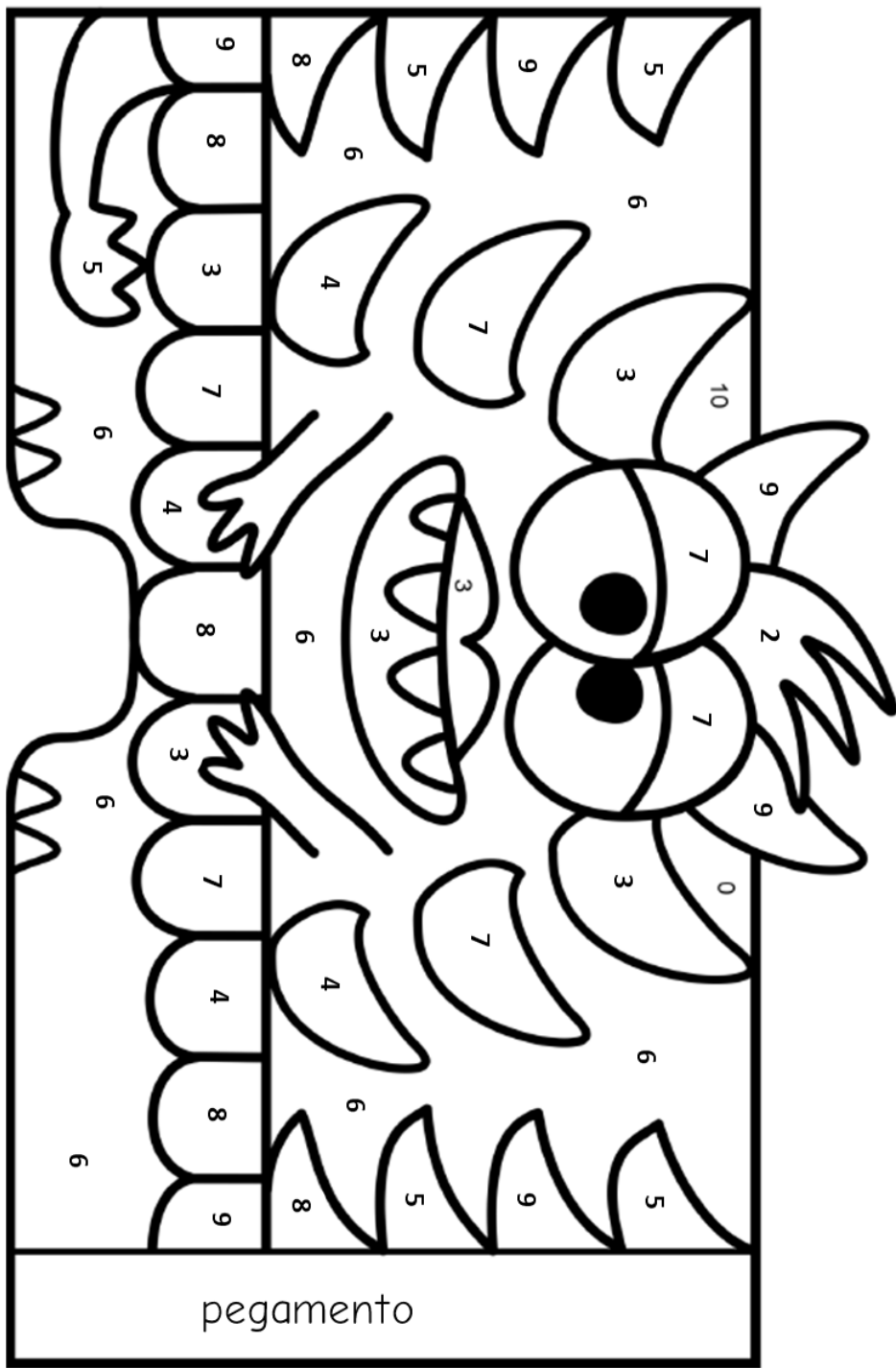
Para armar el monstruo es necesario recortarlo por la orilla, poner pegamento en la parte indicada y pegarlo formando un cilindro, así se podrá mantener de pie.

El monstruo de las restas

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

$15-9= \underline{\quad}$ ● $10-7= \underline{\quad}$ ○ $15-8= \underline{\quad}$ ○ $11-6= \underline{\quad}$ ○

$12-8= \underline{\quad}$ ● $11-9= \underline{\quad}$ ○ $13-4= \underline{\quad}$ ○ $14-6= \underline{\quad}$ ○



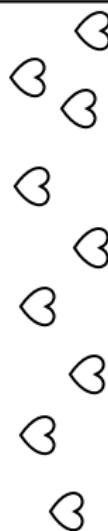
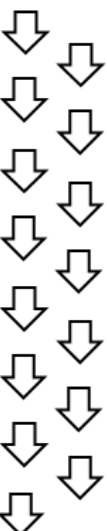
Para armar el monstruo es necesario recortarlo por la orilla, poner pegamento en la parte indicada y pegarlo formando un cilindro, así se podrá mantener de pie.

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:

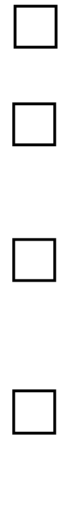
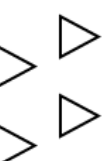
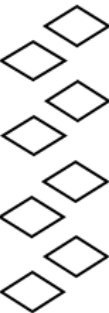
$$4 + 3 =$$

$$2 + 7 =$$

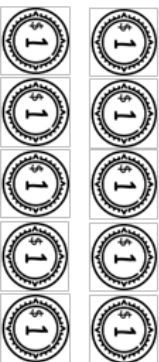
$$5 + 5 =$$

$$8 + 4 =$$

Dibuja lo que falta para completar 10



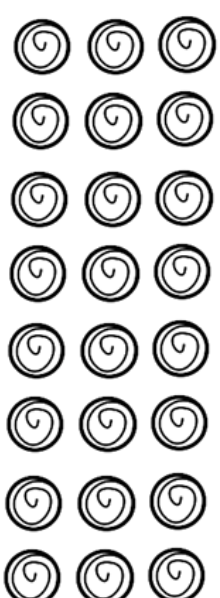
Flor tenía 10 pesos, si se gastó 6, ¿Cuántos le quedó?



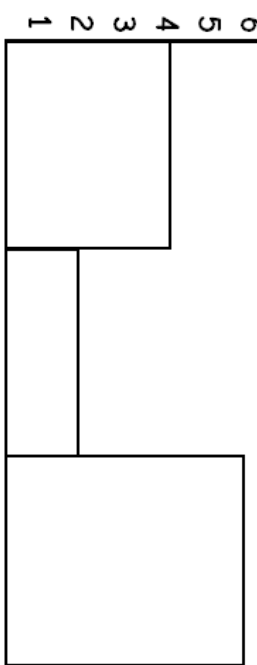
Carlos tenía 12 dulces, si se comió 7, ¿Cuántos dulces le quedan?



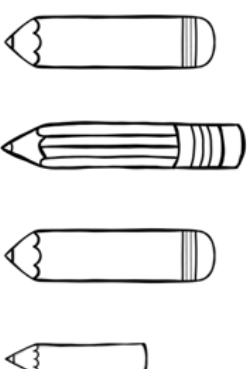
Haz grupos de 5 dulces:



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



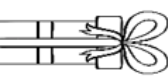
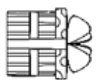
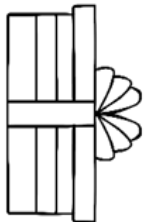
Encierra el lápiz más largo y tacha el más corto.



Matemáticas. Segundo trimestre

Encierra el regalo más alto.

Tacha el regalo al que le caben más cosas



PINTOS CICLICOS.

Azul: lo que se hace en horas de escuela.

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

¿Cuántas decenas se forman? _____

卷之三

卷之三

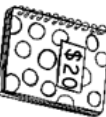
Escribe en el espacio vacío cuánto le falta al primer número para llegar al segundo. Usa tu caminito o tabla.

2
+
=

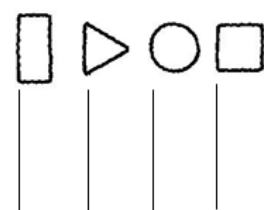
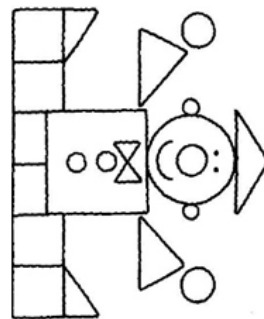
$$\begin{array}{r} 11 \\ + \\ 14 \\ \hline = \\ 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \end{array}$$

70

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



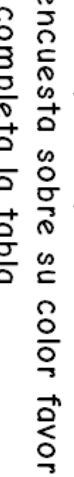
Cuenta y escribe cuántas figuras hay de cada una en la imagen.



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:
Azul: tienen un numero mayor al del Sol
Rojo: tienen un numero menor al del Sol

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

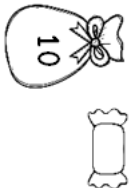


Nombre	Color		
		Color	Total
Lety	Morado		
Saul	Rojo		
Omar	Morado		
Lulú	Azul		
Pepe	Verde		
Rita	Rojo		
	Verde		

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

Matemáticas. Tercer trimestre

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

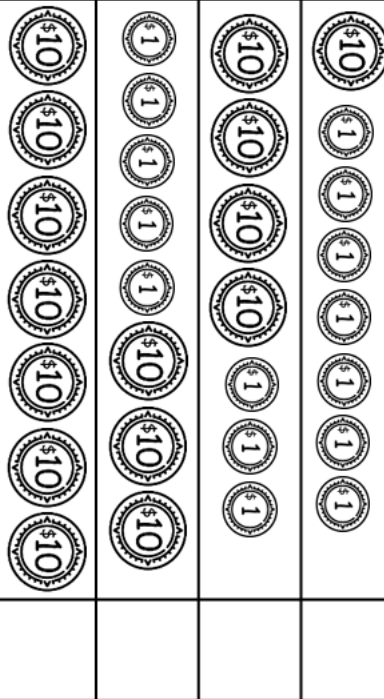


Completa las series:

5	6	8		11
2	4	8	12	

30	40		70	80
3	6	9	15	

Escribe cuánto dinero hay en cada espacio



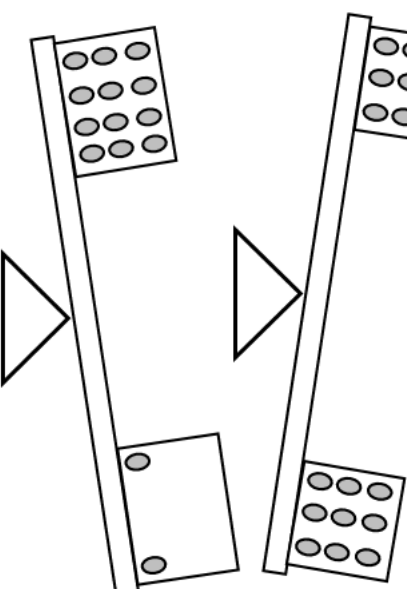
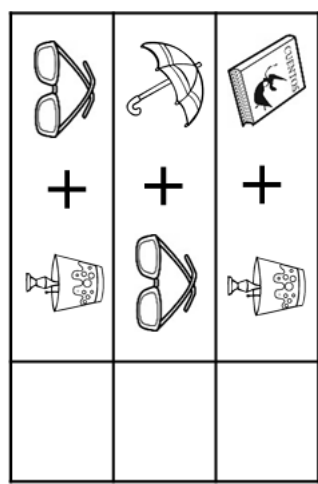
Escribe cuánto falta para llegar al número del resultado

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

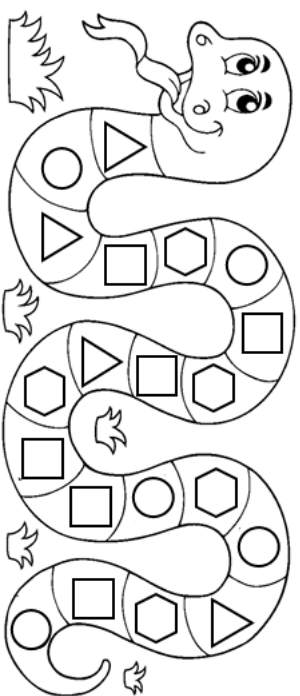
Observa el precio de los productos y realiza sumas para saber cuánto se debe pagar en cada caso.

\$ 30	CUENTOS	\$ 25	CUENTOS	\$ 51	CUENTOS	\$ 48	CUENTOS
	+		+		+		+

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: _____

Círculo: _____

Hexágono: _____

Triángulo: _____