



MATEMÁTICAS

**Primer Grado**

## Apreciable docente:

El presente archivo es un compendio de actividades elaboradas para trabajar con la asignatura de matemáticas de primer grado durante todo el ciclo escolar. Está diseñado específicamente para ti.

Las actividades están separadas por trimestres y ordenadas según el libro de texto. Te sugiero que lo analices, veas hoja por hoja para conocer a detalle su contenido y que lo tengas siempre a la mano para recurrir al ejercicio que en su momento necesites.

Te darás cuenta que en su mayoría son dos ejercicios iguales por hoja, esto con la intención de ahorrar la mitad de fotocopias y tomando en cuenta que el espacio para que los alumnos trabajen es suficiente, salvo aquellas que ocupan toda la página, pues así lo requieren esas actividades. Es muy importante que a la hora de imprimir te asegures que configures la impresión al tamaño del papel, para que salgan del tamaño que están destinadas y no más pequeñas.

No se especifica el momento o tipo de uso que deberás darle, eso dependerá de las necesidades de tu grupo y de tu experiencia. Los usos recomendados son como actividades de cierre, evaluaciones o tareas. Encontrarás actividades que se repiten y sólo cambian algunas cosas, eso es con la intención de trabajarlos como refuerzo o como tarea.

Agradezco nuevamente tu confianza hacia mí al adquirir este material. Lo pongo a tu disposición con toda seguridad pues me dio buenos resultados y confío que en tu grupo podrás lograr lo mismo. Te deseo mucho éxito.

Atentamente:

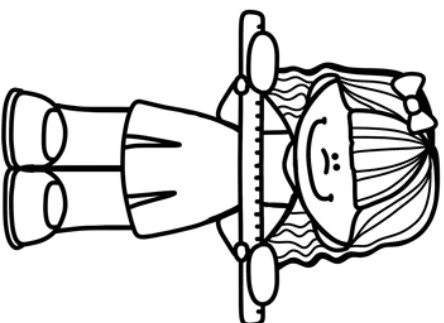
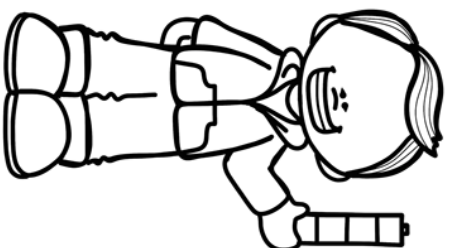
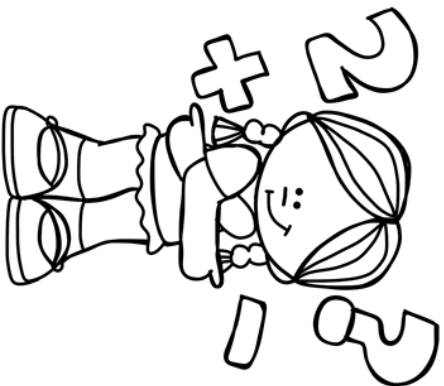
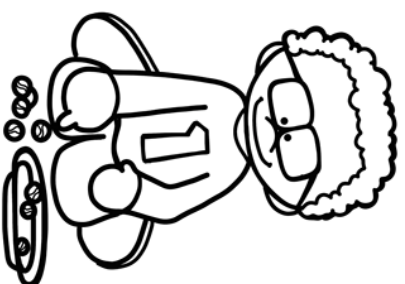
Profesor Jorge Acosta Esquivel



MATEMÁTICAS

Primer  
trimestre

Aquí comienza el



# Primer Trimestre



Remarca y repasa los números del 1 al 10

1 - 2 - 3 - 4 - 5 -

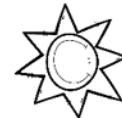
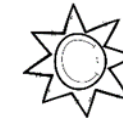
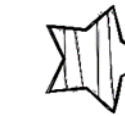
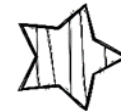
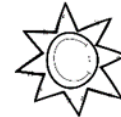
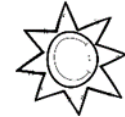
6 - 7 - 8 - 9 - 10

1 - 2 - 3 - 4 - 5 -

6 - 7 - 8 - 9 - 10

1 - 2 - 3 - 4 - 5 -












6 - 7 - 8 - 9 - 10



Cuenta cuántos hay de cada dibujo y escríbelo dentro del cuadrado.  
Al final coloréalos.

# ¿Cuántos hay?







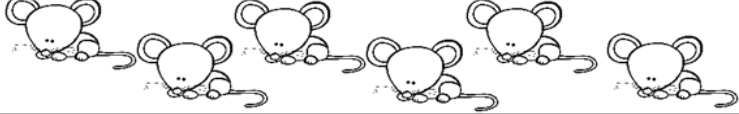


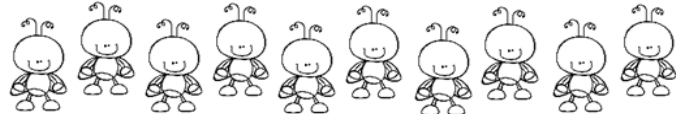


										

Colorea como se indica según el numero de cada cuadrito.

0	
1	■
2	■
3	■
4	■
5	■
6	■
7	■

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









Cuenta y escribe el número en el espacio vacío. Al final colorea todos los animales.

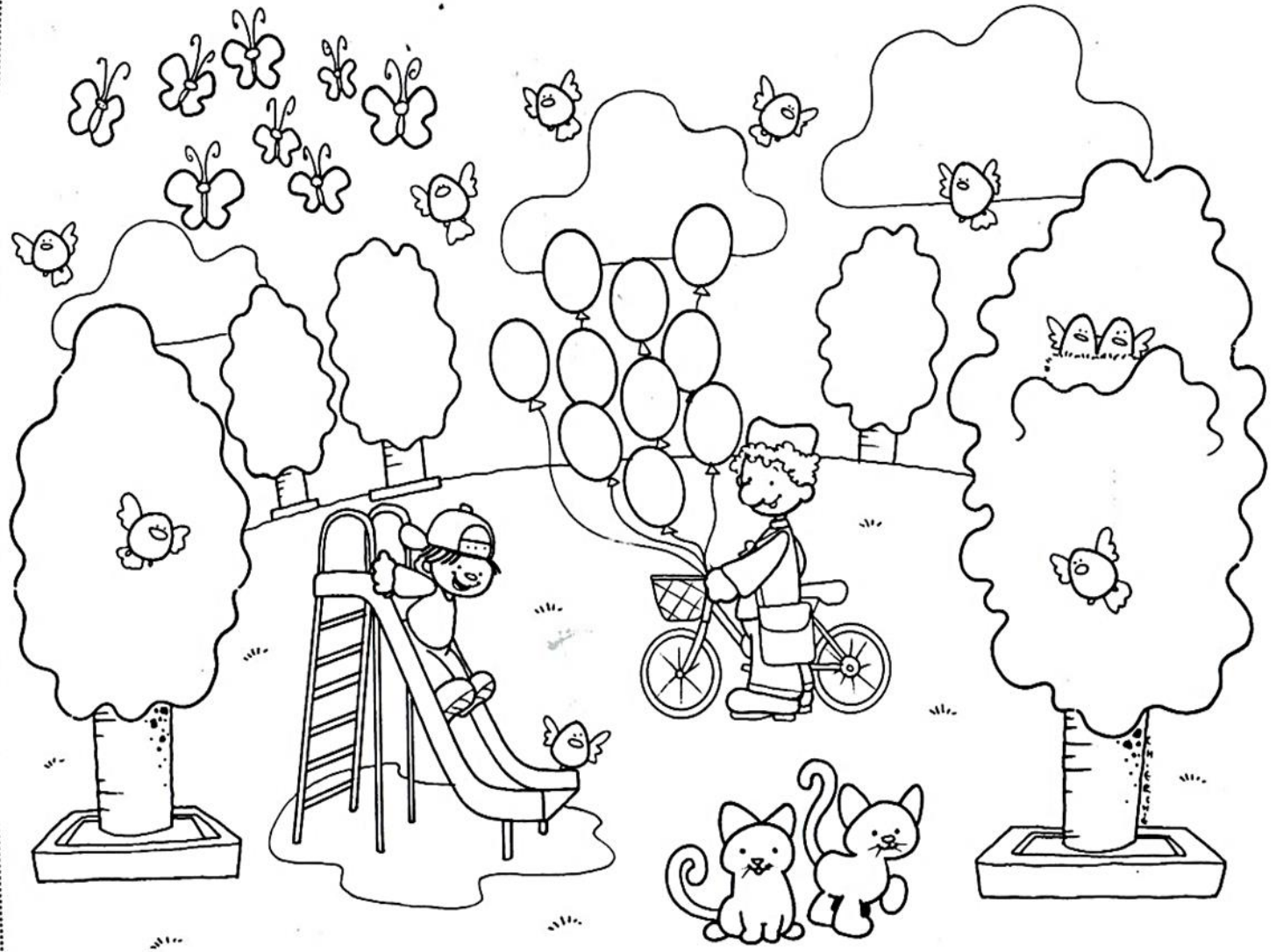
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	



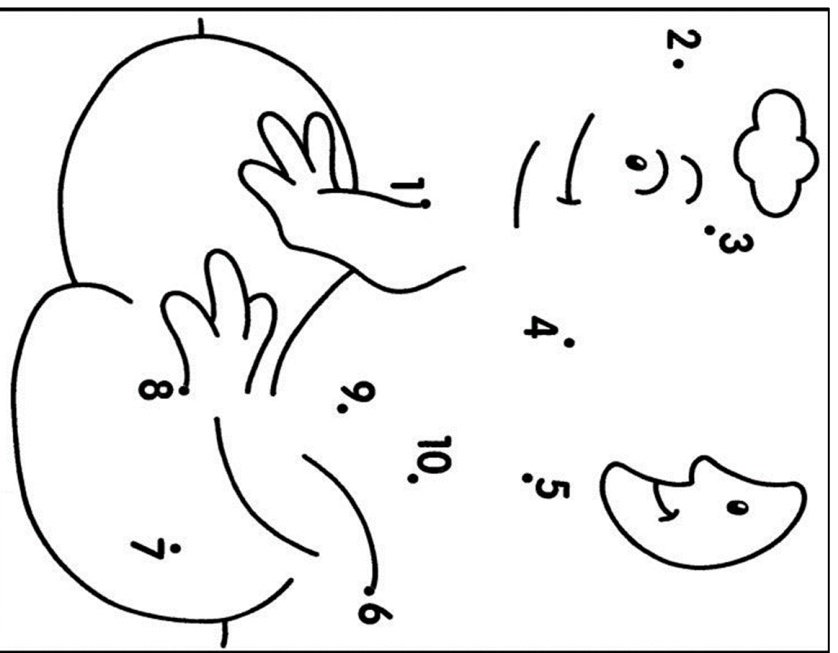
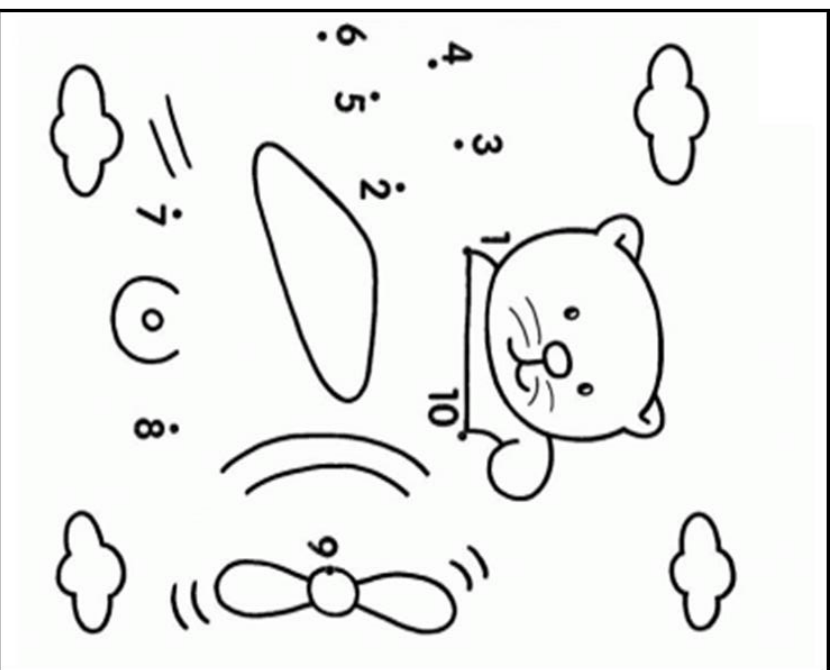
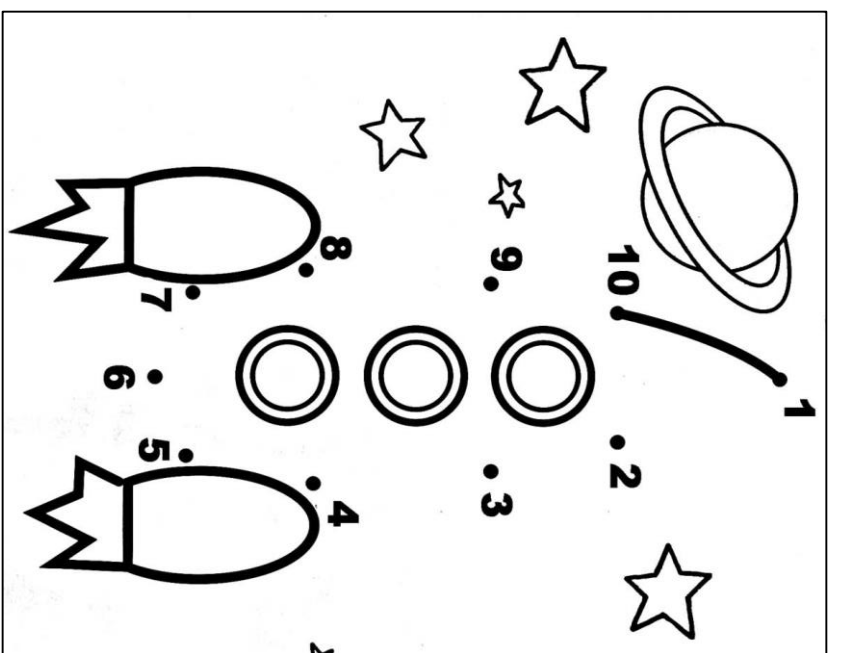
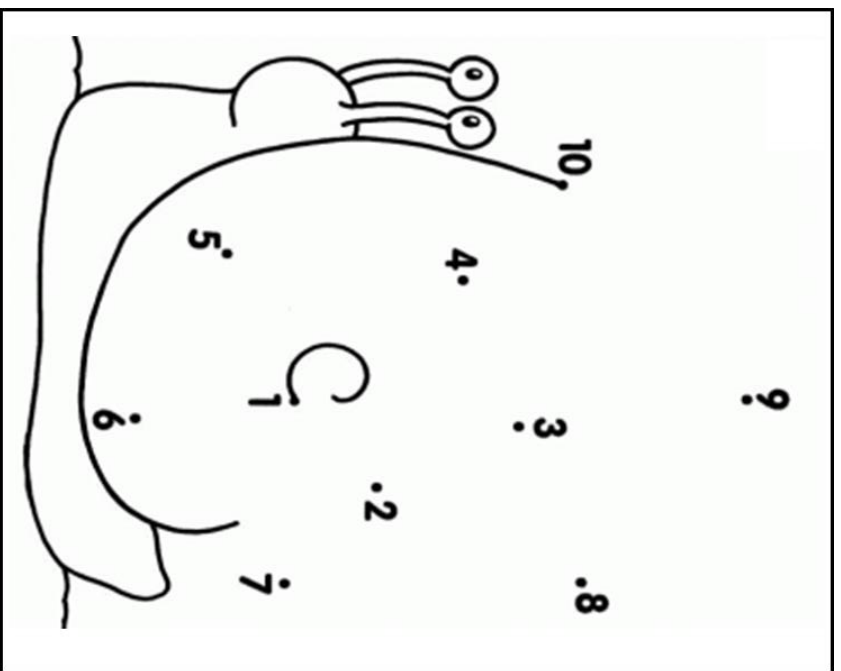
# Vamos a contar

Cuenta cuántos hay de cada dibujo y escríbelo dentro del cuadrado. Al final colorea la imagen.

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



Une los puntos del 1 al 10 para descubrir las imágenes





Recorta las tarjetas y ordénalas del 1 al 10. Pégalas en tu cuaderno.

10

5

2

8

3

○○○○○  
○○○○○

○○○○○

○○

○○○○○  
○○○

○○○

7

1

9

4

6

○○○○○  
○○

○

○○○○○  
○○○

○○○○○

○○○○○  
○

Recorta las tarjetas y ordénalas del 1 al 10. Pégalas en tu cuaderno.

10

5

2

8

3

○○○○○  
○○○○○

○○○○○

○○

○○○○○  
○○○

○○○

7

1

9

4

6

○○○○○  
○○











○

○○○○○  
○○○

○○○○○

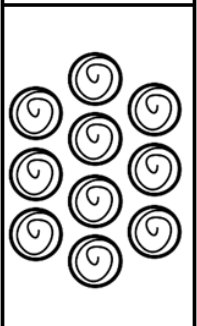
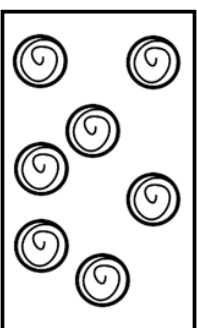
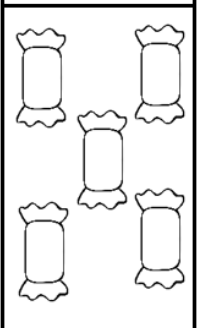
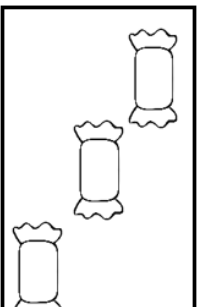
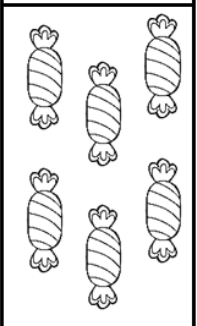
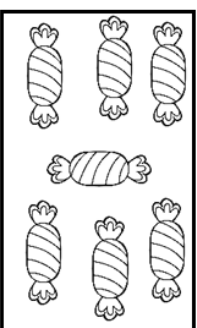
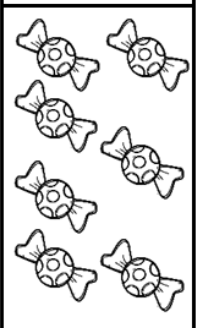
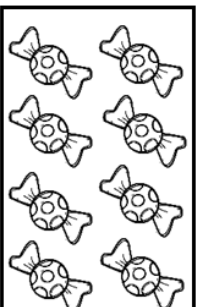
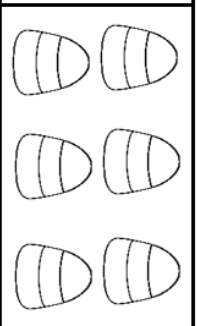
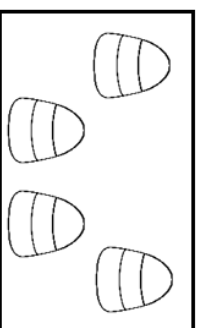
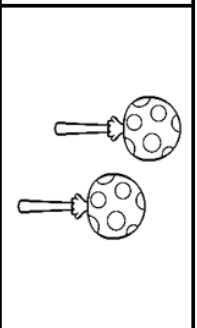
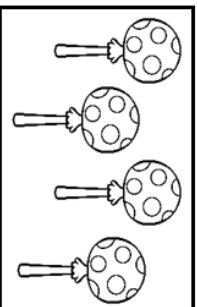
○○○○○  
○

Recorta y une cada número con la cantidad que le corresponde

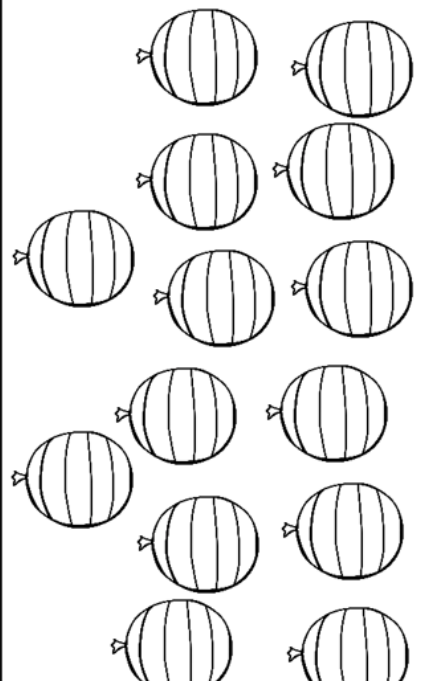
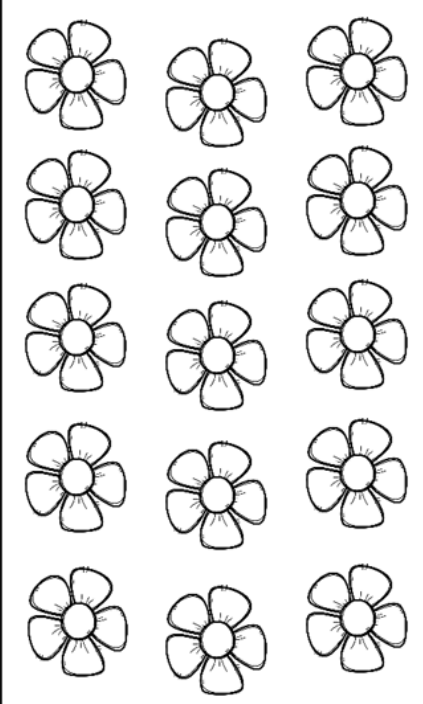
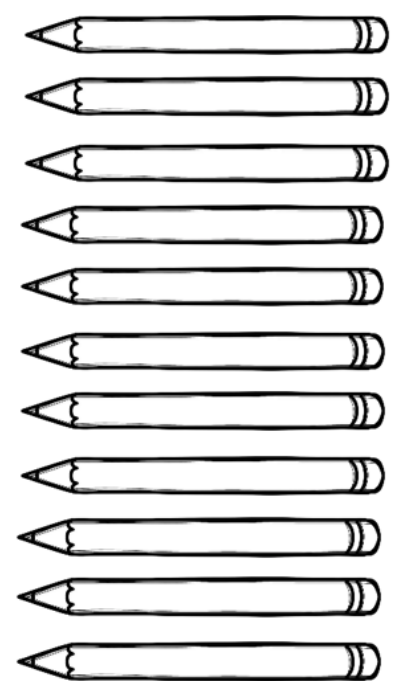
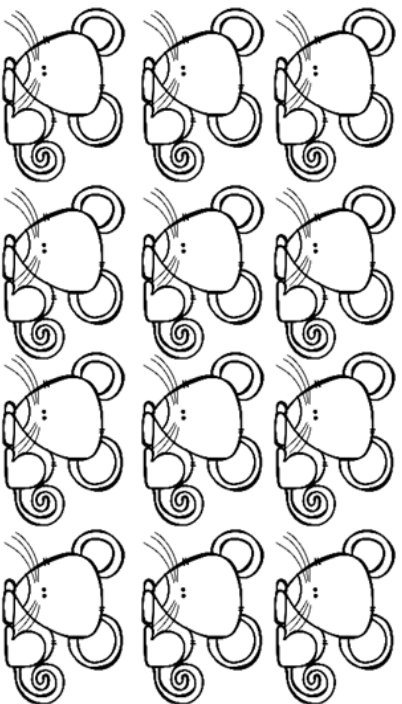
4	9		
6	2		
1	8		
10	5		
3	7		

# ¿Dónde hay más?

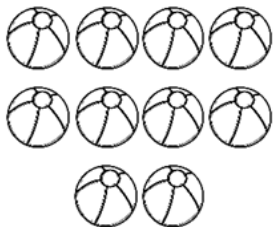

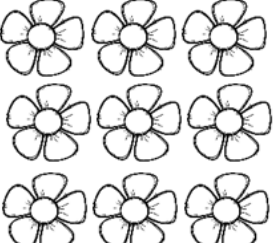

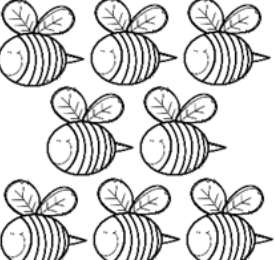
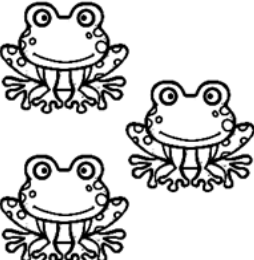

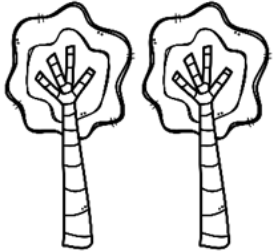
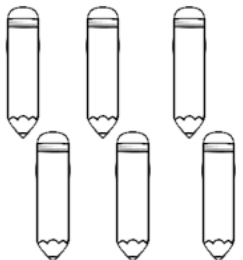
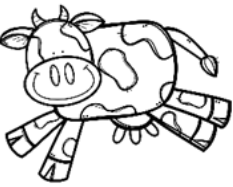
Tacha el lado que tenga más en cada comparación.



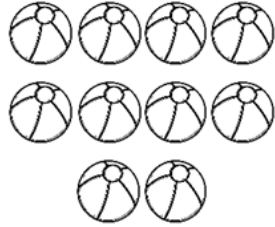

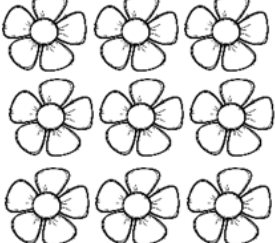
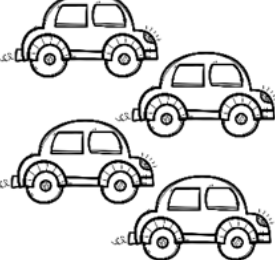
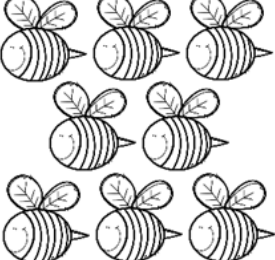
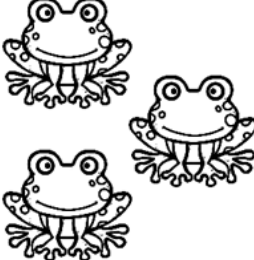

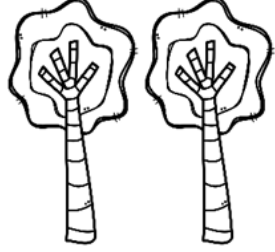
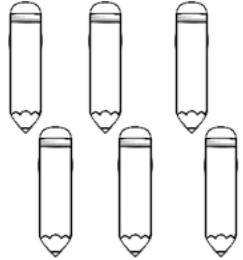
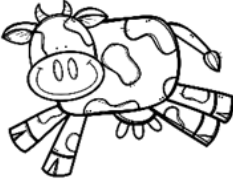
Tacha los que sobran para tener 10



Recorta y une cada número con la cantidad que le corresponde

1	6		
2	7		
3	8		
4	9		
5	10		

Recorta y une cada número con la cantidad que le corresponde

1	6		
2	7		
3	8		
4	9		
5	10		



# La máquina de juntar

Utiliza tu máquina, mete en cada tubo la cantidad indicada, luego escribe cuánto hay dentro.

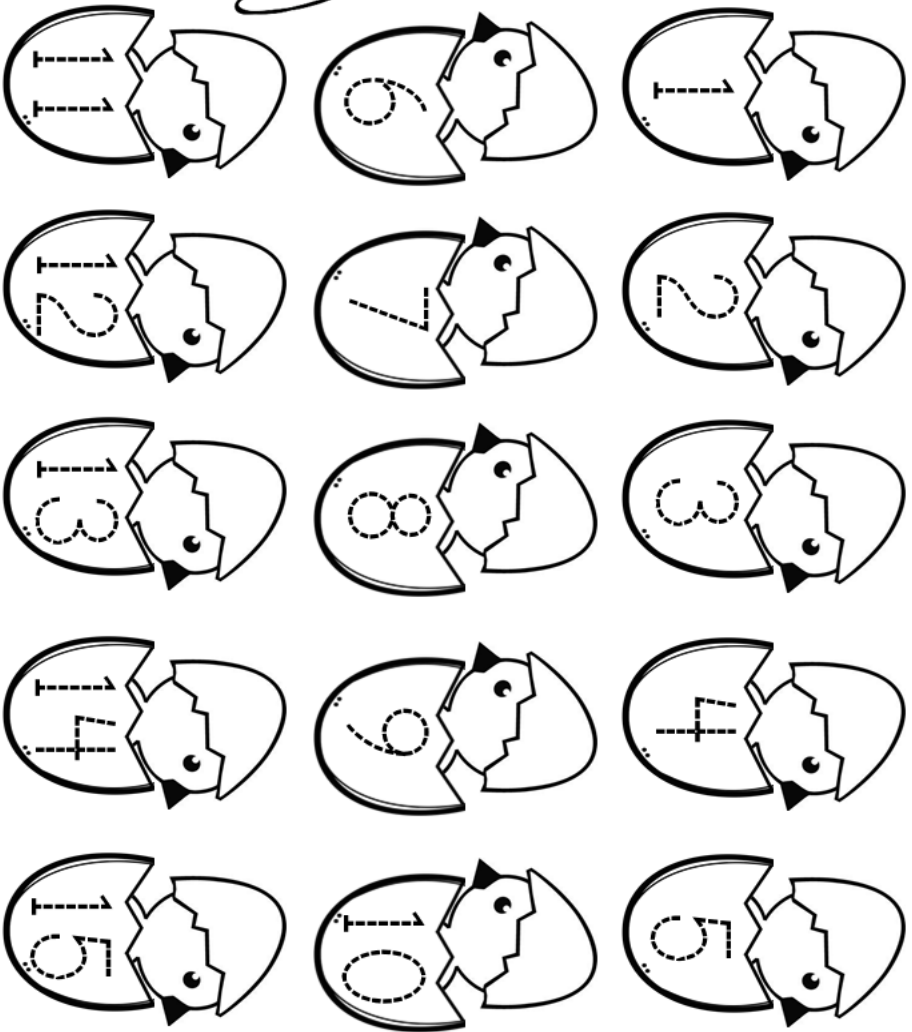
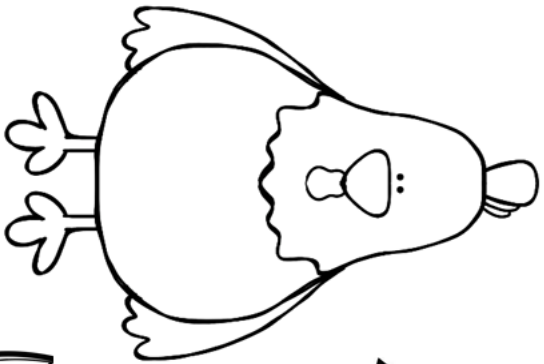
Tubo rojo	Tubo verde	Total
3	4	
2	2	
5	5	
1	7	
8	2	
4	4	
9	1	
6	3	



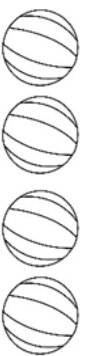
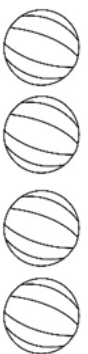
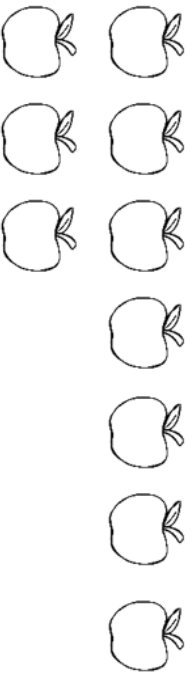
# Cuenta los juguetes y escribe cuántos son





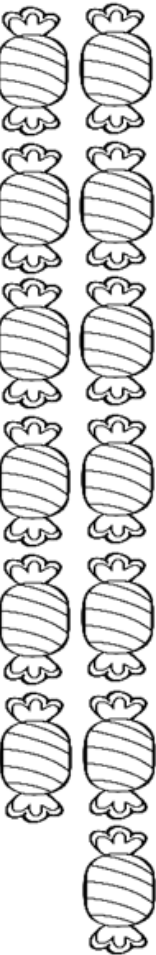
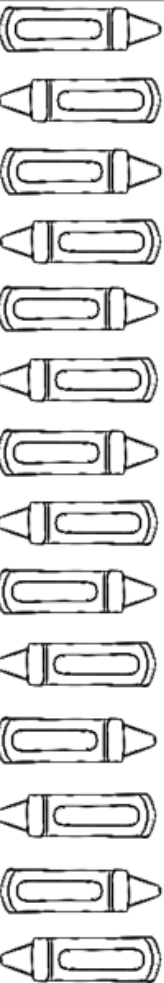
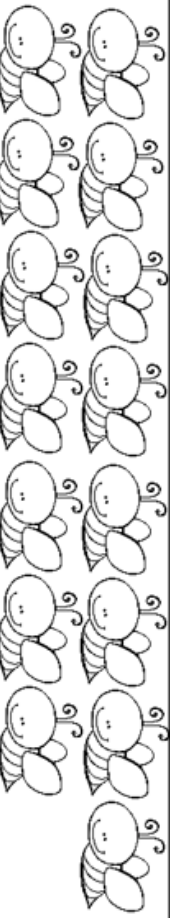



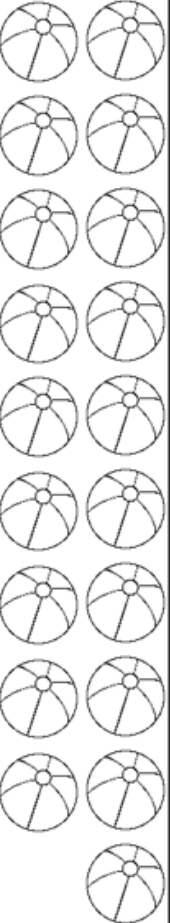
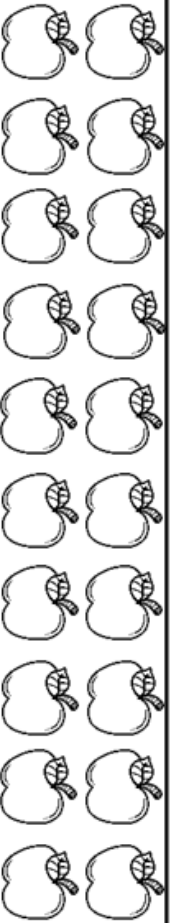

La gallina  
y sus 15  
pollitos

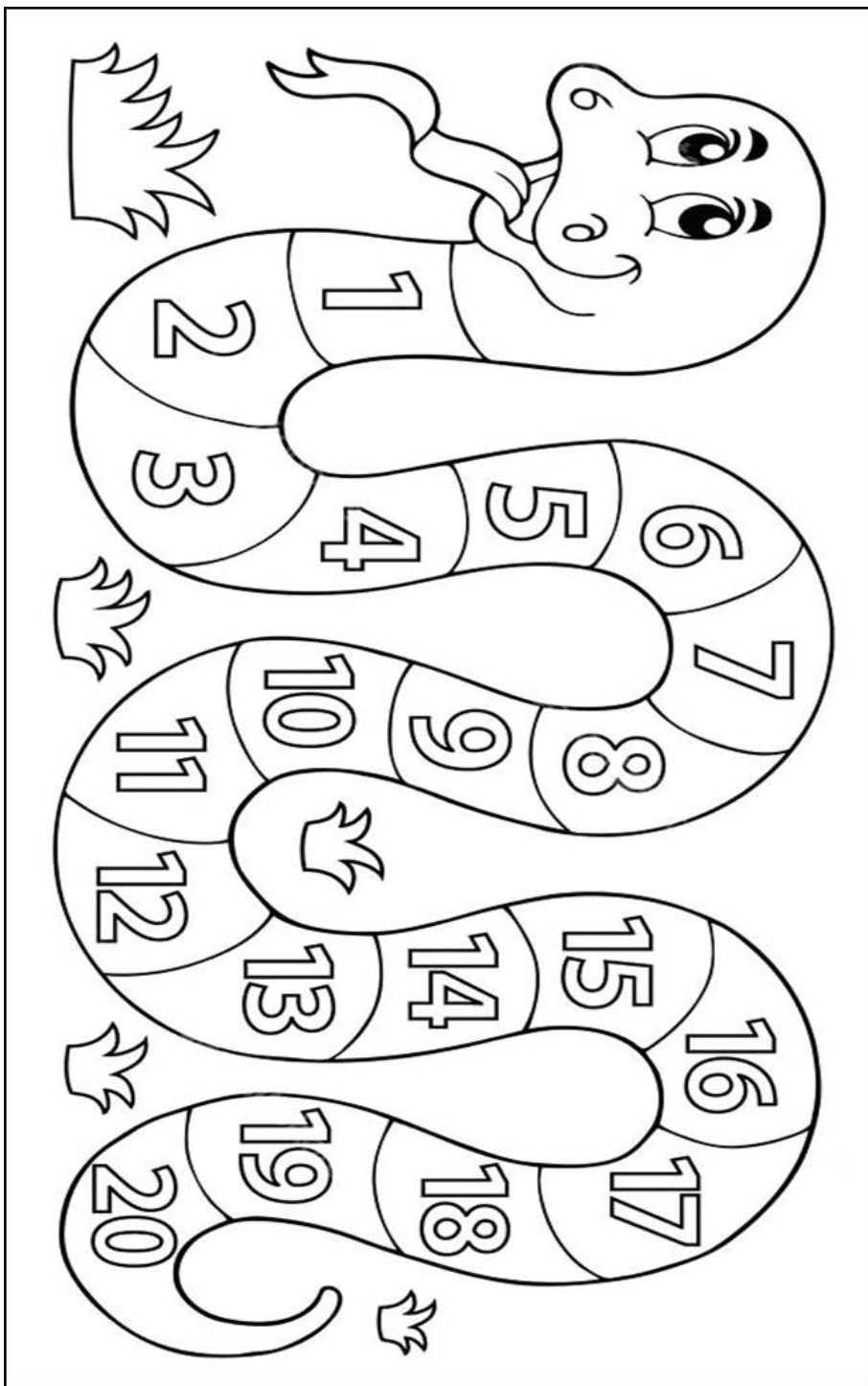


Dibuja lo que falta para tener 15



Remarca, cuenta y colorea las cantidades del 11 al 20

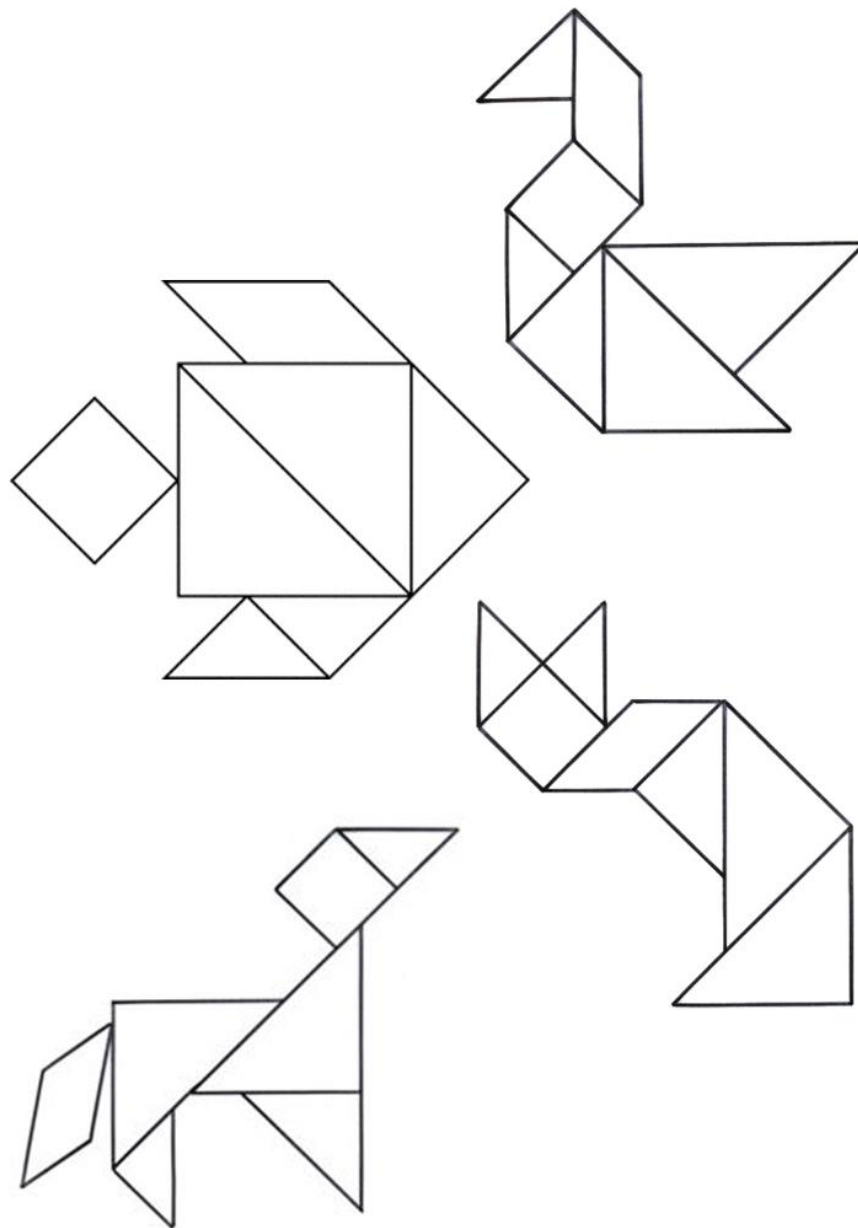
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	



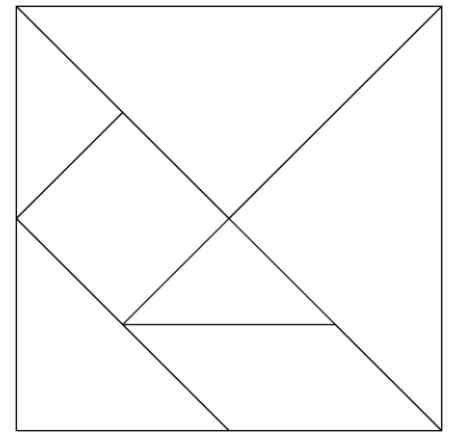
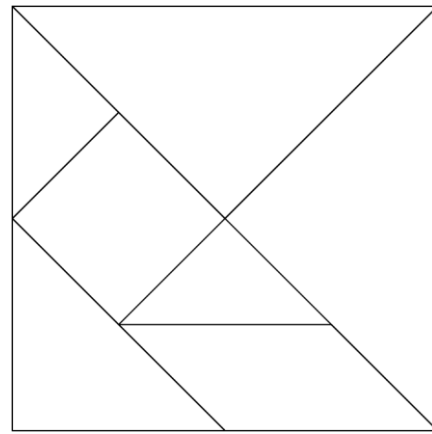
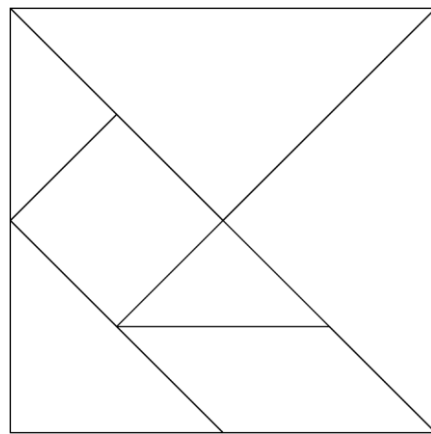
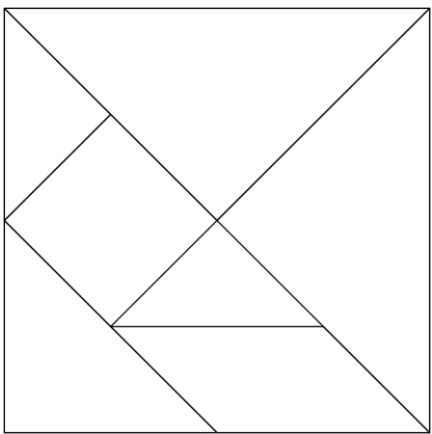
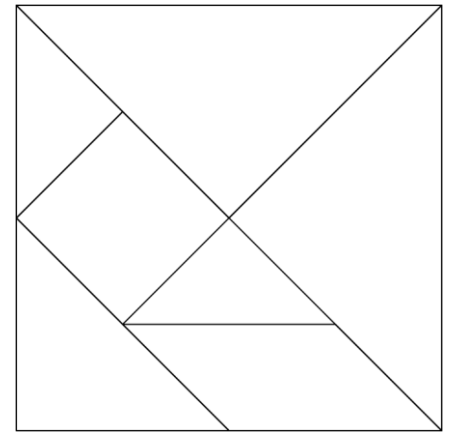
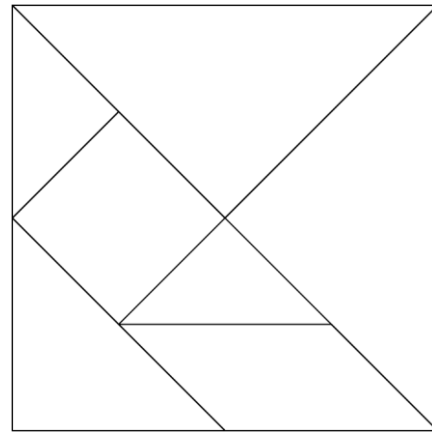
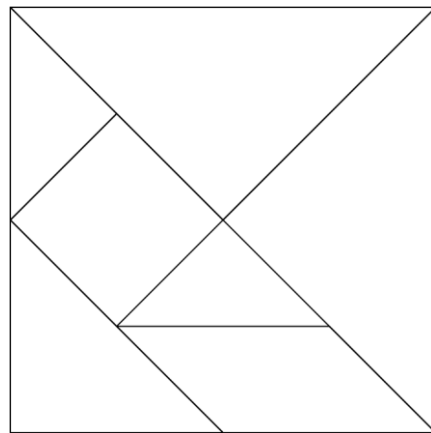
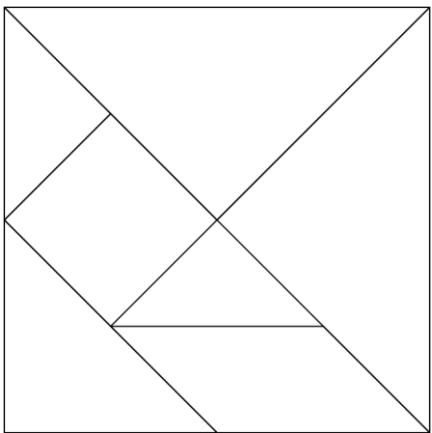
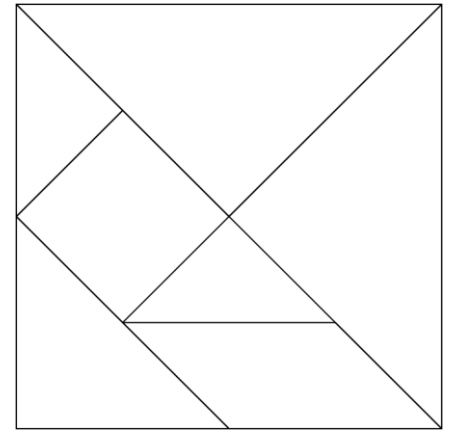
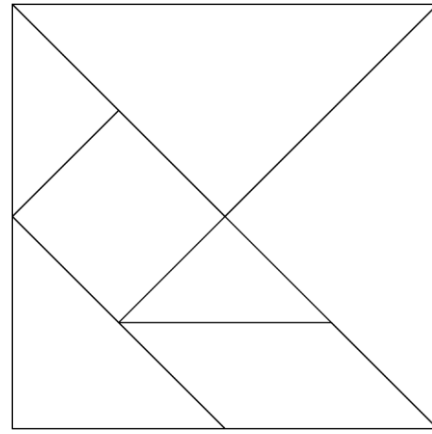
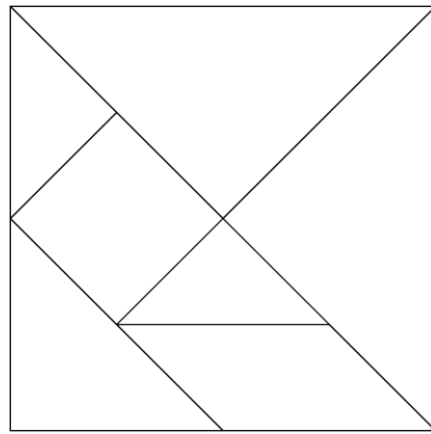
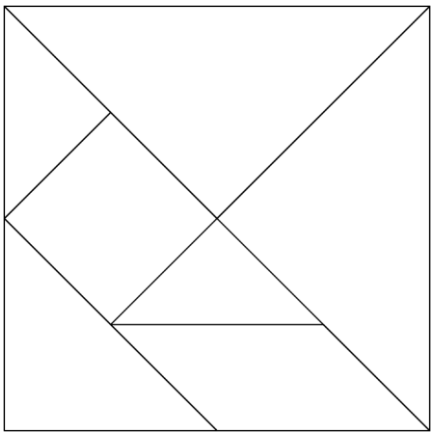
Cuenta con la serpiente del 1 al 20. Coloréala y repasa los números.

## Animales con el tangram

Utiliza tu tangram para armar estos animales. Luego colorea cada pieza del color que le corresponde

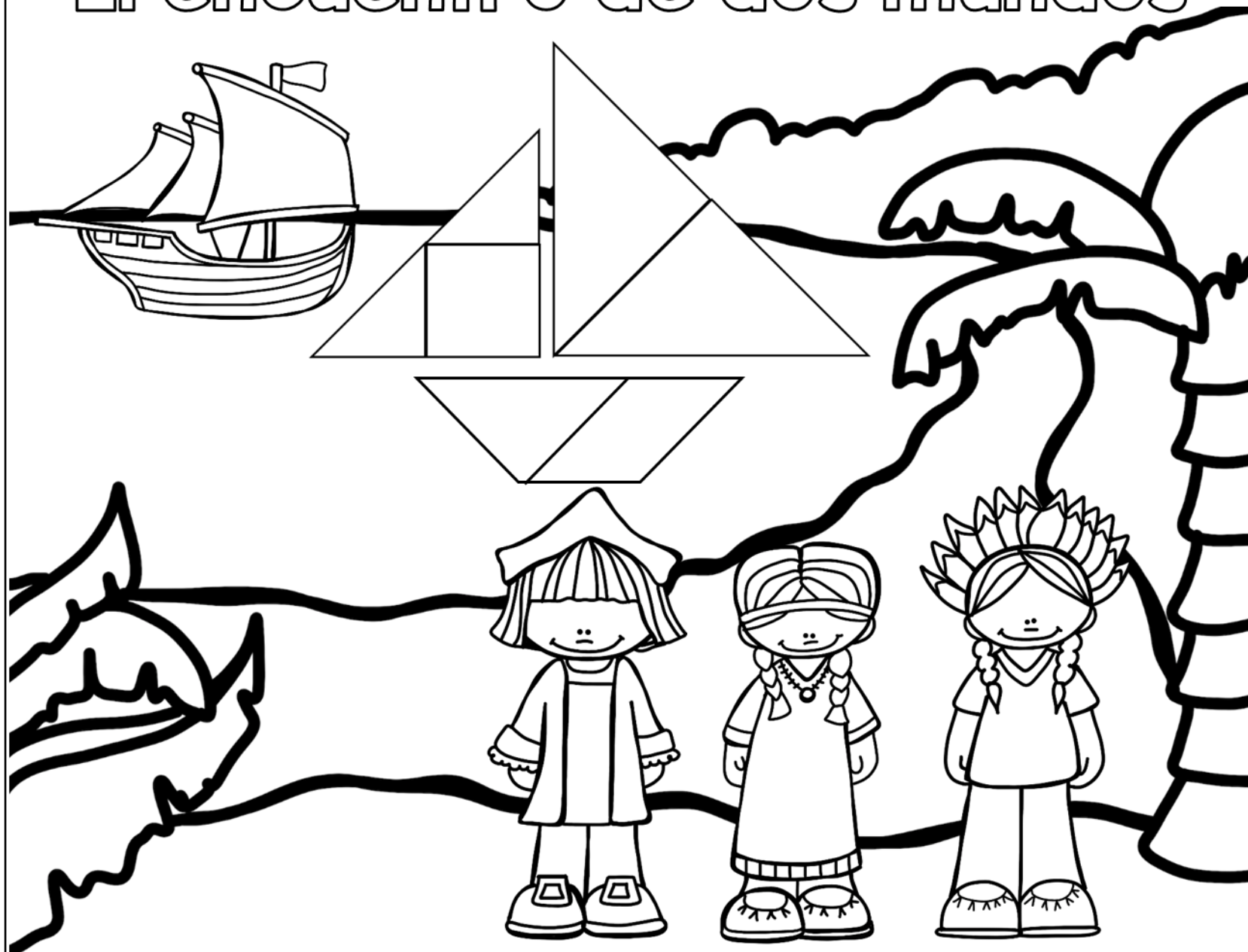


Se sugiere imprimir en hoja de color o antes de recortarlo pedirle a los alumnos que lo coloreen como su tangram que recortaron del libro



Utiliza el tangram que se te entregará para armar una de las Carabelas de Cristóbal Colón.  
Comenten en grupo este acontecimiento y al final colorea la imagen.

# El encuentro de dos mundos





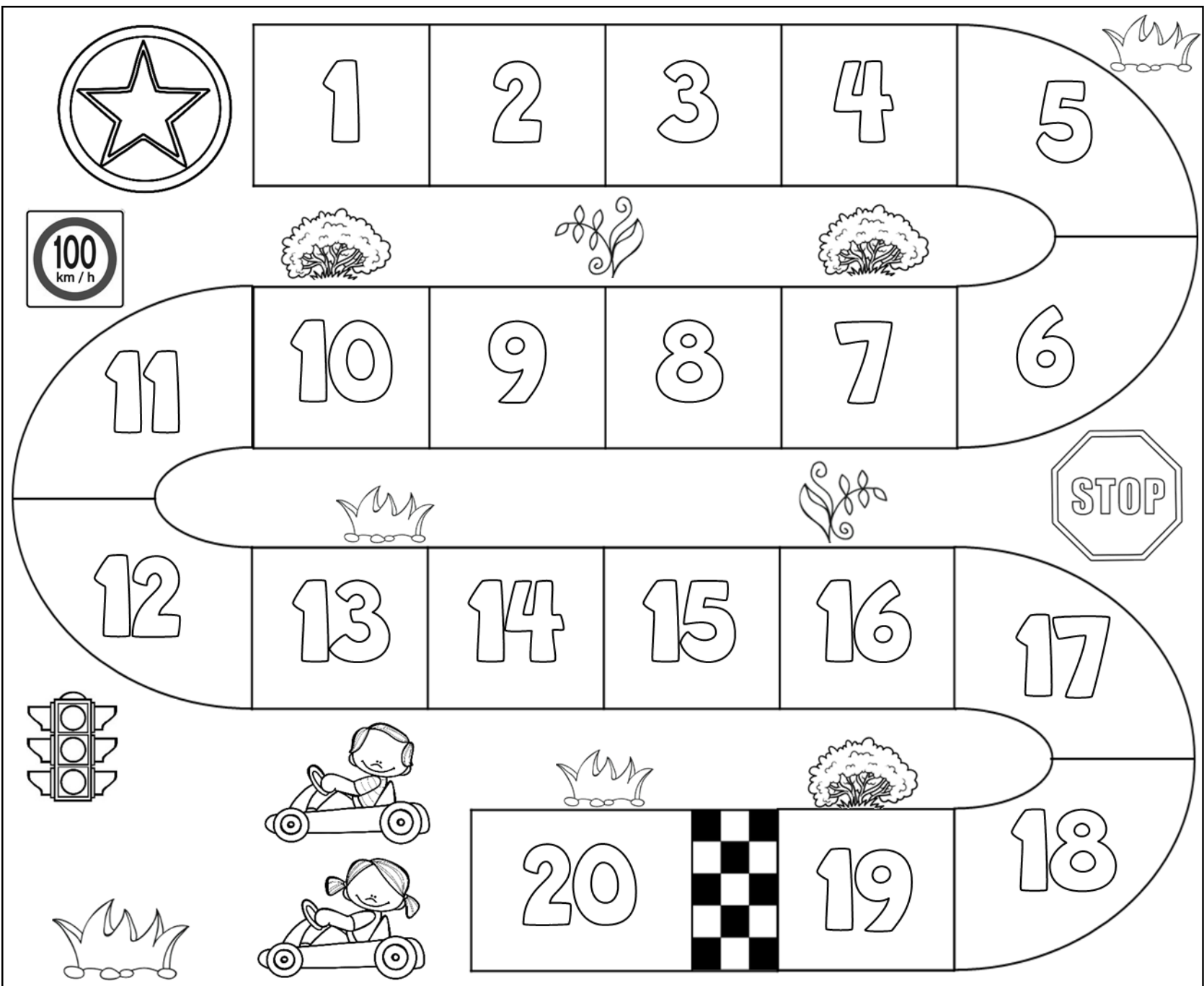
# "Carrera hasta 20".

Utiliza el tablero, un dado y una ficha para jugar. Para comenzar ubicate en la estrella.

Variantes del juego:

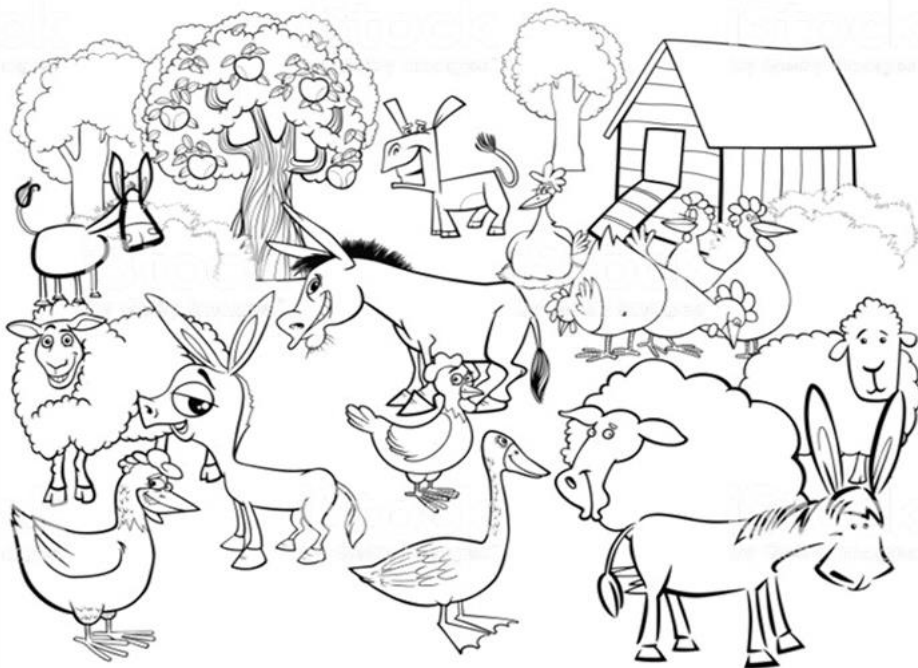
Jugar con una moneda: lanzarla, si cae sol avanzas 1, si cae águila avanzas 2.





Jugar en reversa comenzando en el 20.



# Los animales de la granja

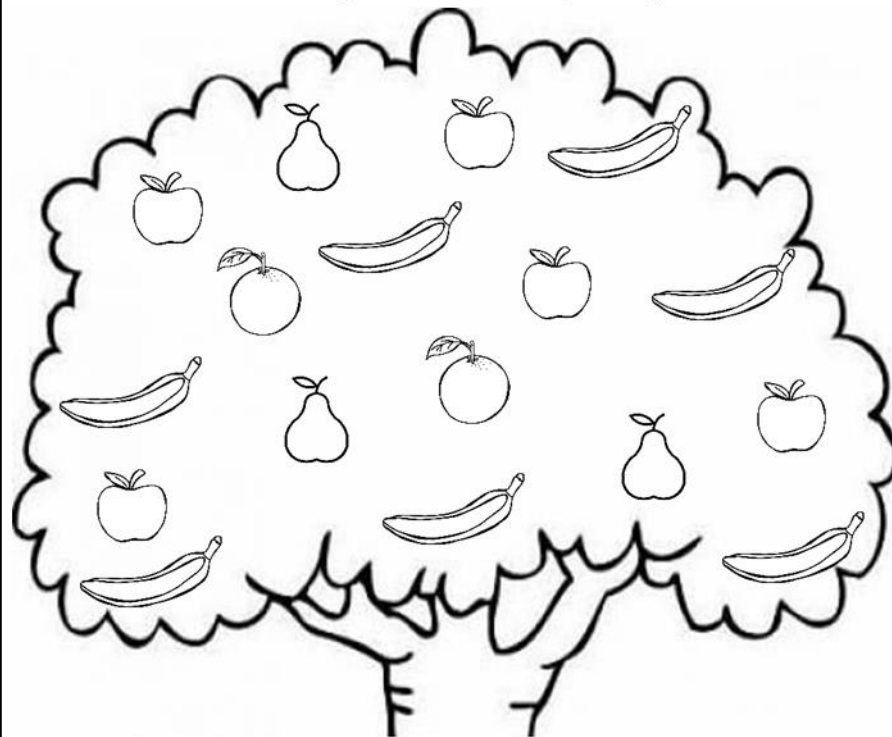
Observa la imagen, cuenta cada tipo de animal y llena la tabla.







Animal	Marcas	Número
 Burros		
 Gallinas		
 Patos		
 Borregos		

# El árbol loco

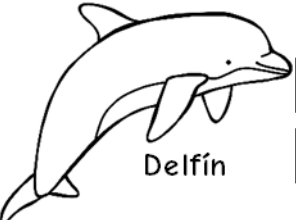
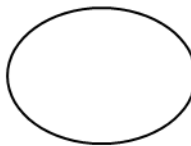

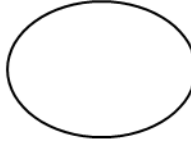

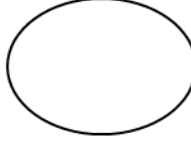
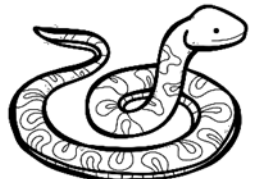
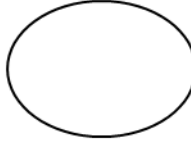
¡A este árbol le crecen diferentes tipos de frutas!  
Cuenta cuántas hay de cada una y completa la tabla



Fruta	Marcas	Número
		
		
		
		

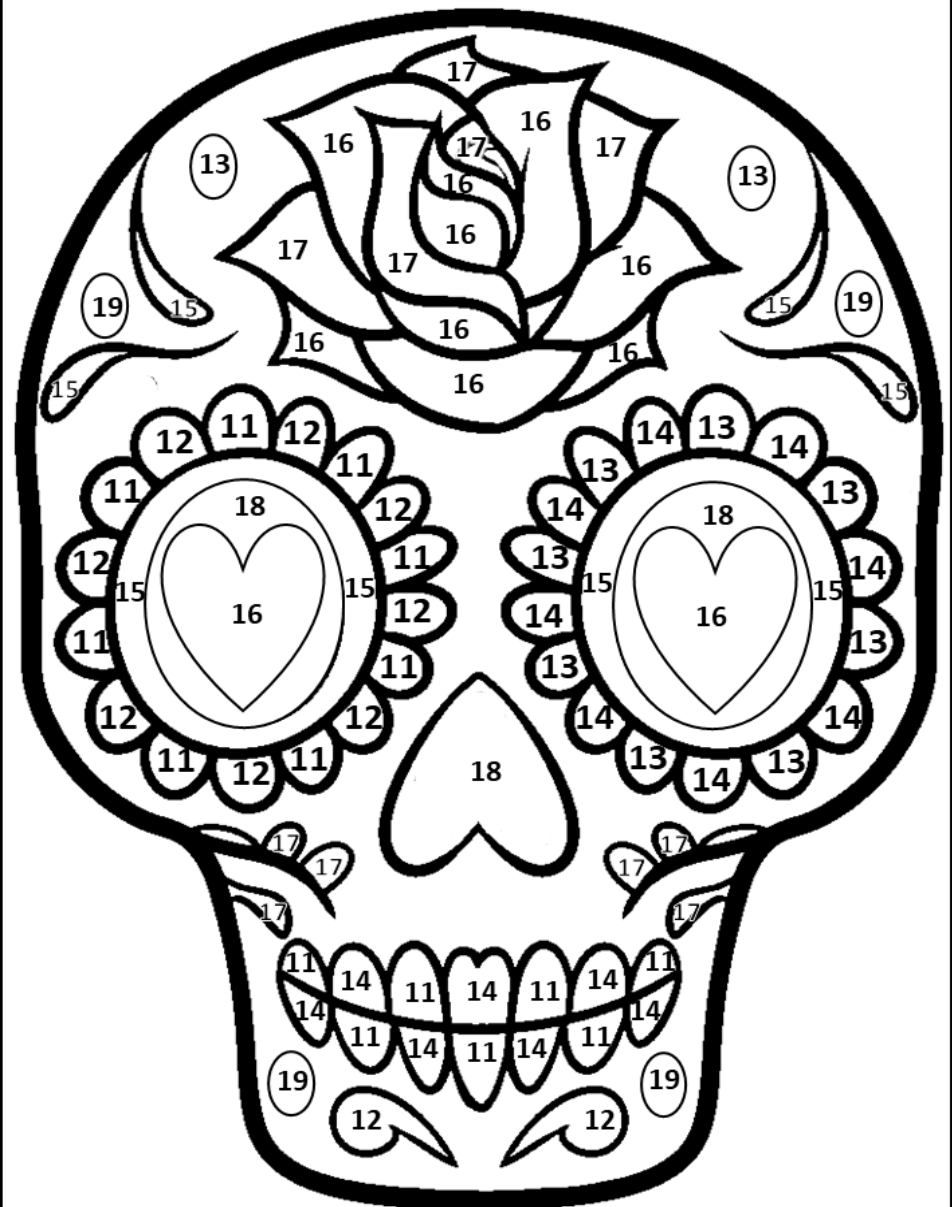
# ¿Cuál animal te gusta más?

Pregunta a 10 personas cuál de los animales de abajo les gusta más, pinta un cuadrado por cada respuesta que te den, al final cuenta cuántos votos tuvo cada animal.

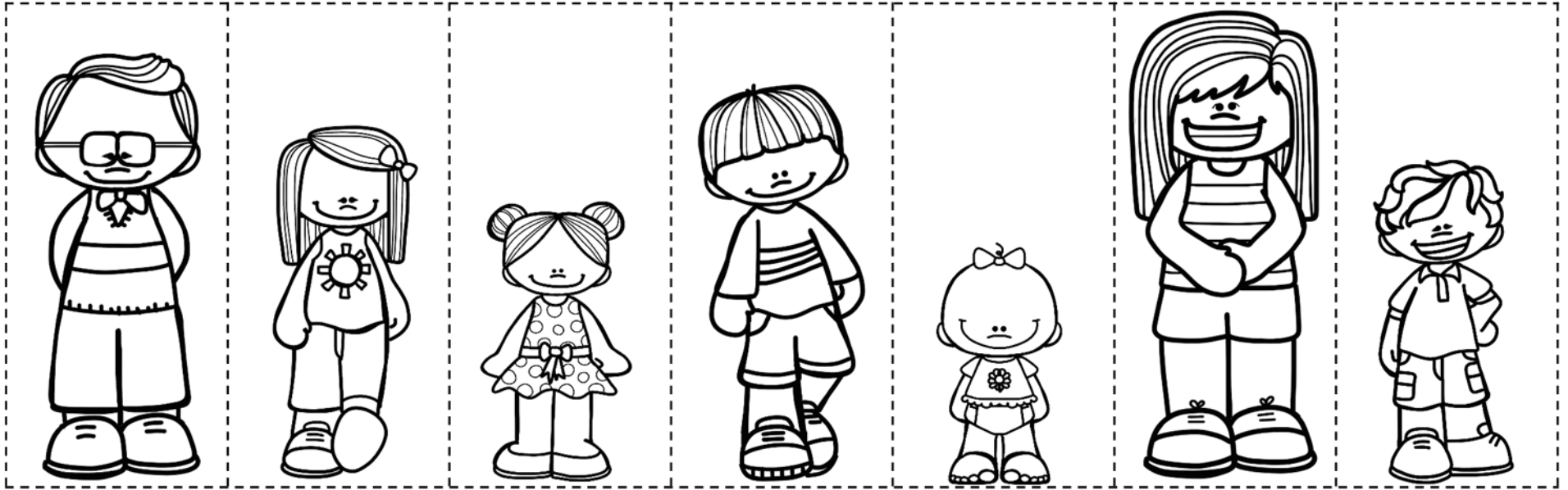
		Número total										
 <p>Delfín</p>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>											
 <p>León</p>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>											
 <p>Pingüino</p>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>											
 <p>Serpiente</p>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>											

Colorea la calavera según el color que le corresponde a cada número

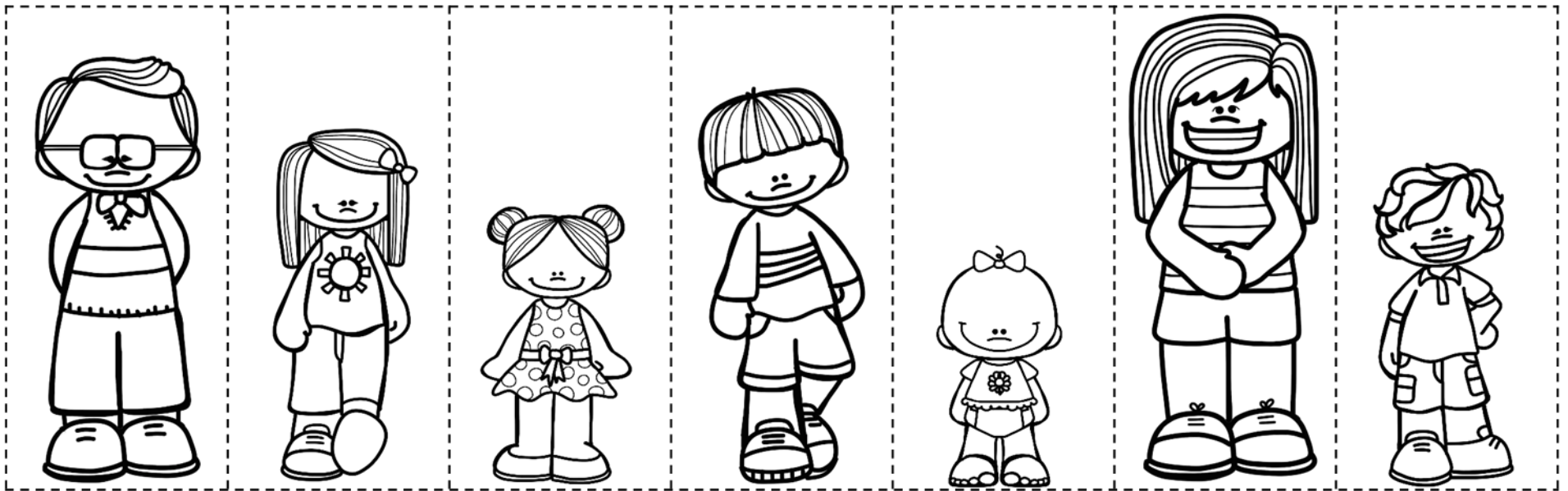
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



Del más chico al más grande. Recorta y ordena a los niños por estatura del menor al mayor



Del más chico al más grande. Recorta y ordena a los niños por estatura del menor al mayor



# Ordena los juguetes

Recorta los juguetes y pégalos dentro del estante, en el lugar que les corresponde según su tamaño.











Chicos

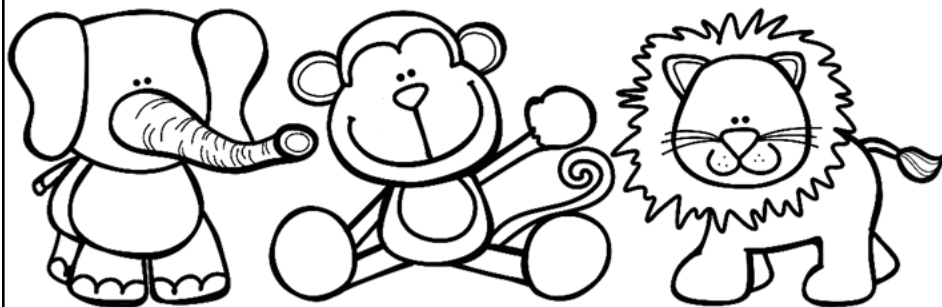
Medianos

Grandes

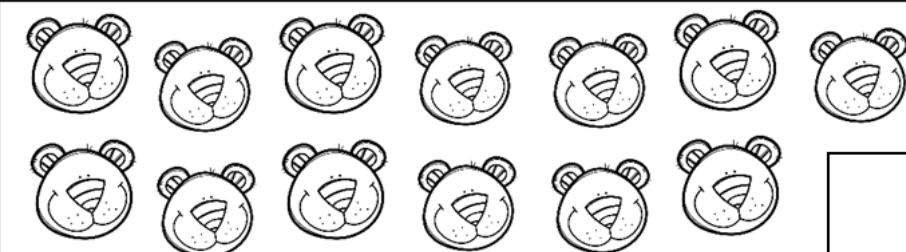
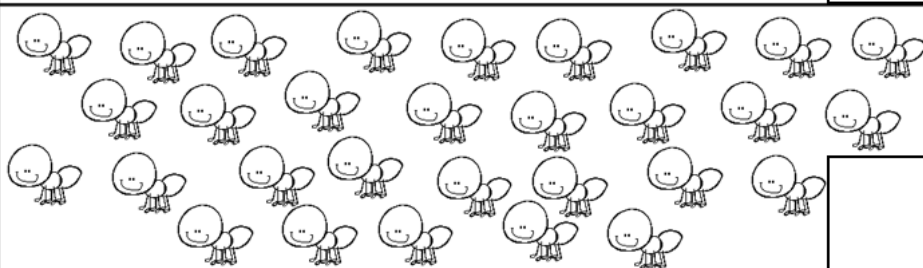
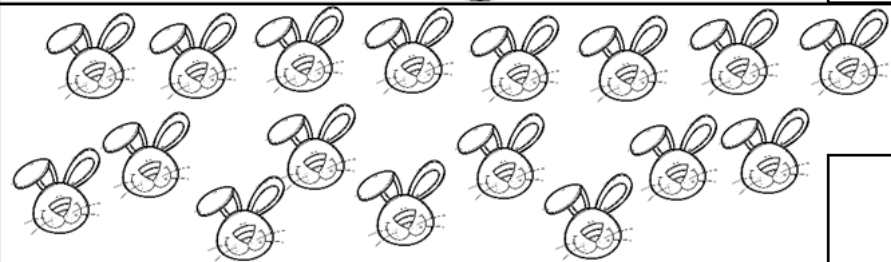
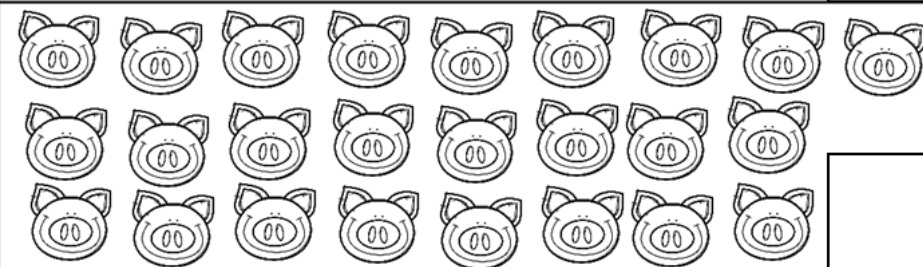
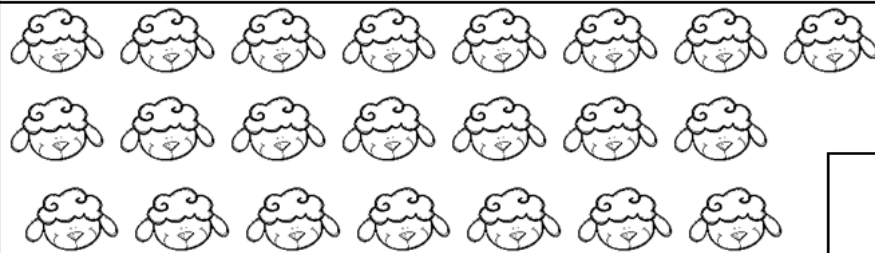


# Vamos a sumar

	5	+	4	=	
	6	+	1	=	
	8	+	6	=	
	4	+	7	=	
	8	+	6	=	
	10	+	7	=	
	12	+	0	=	
	9	+	9	=	



# Vamos a contar



Pinta las estrellas que se te indican

18



21



7



26





30



# Descubre el personaje

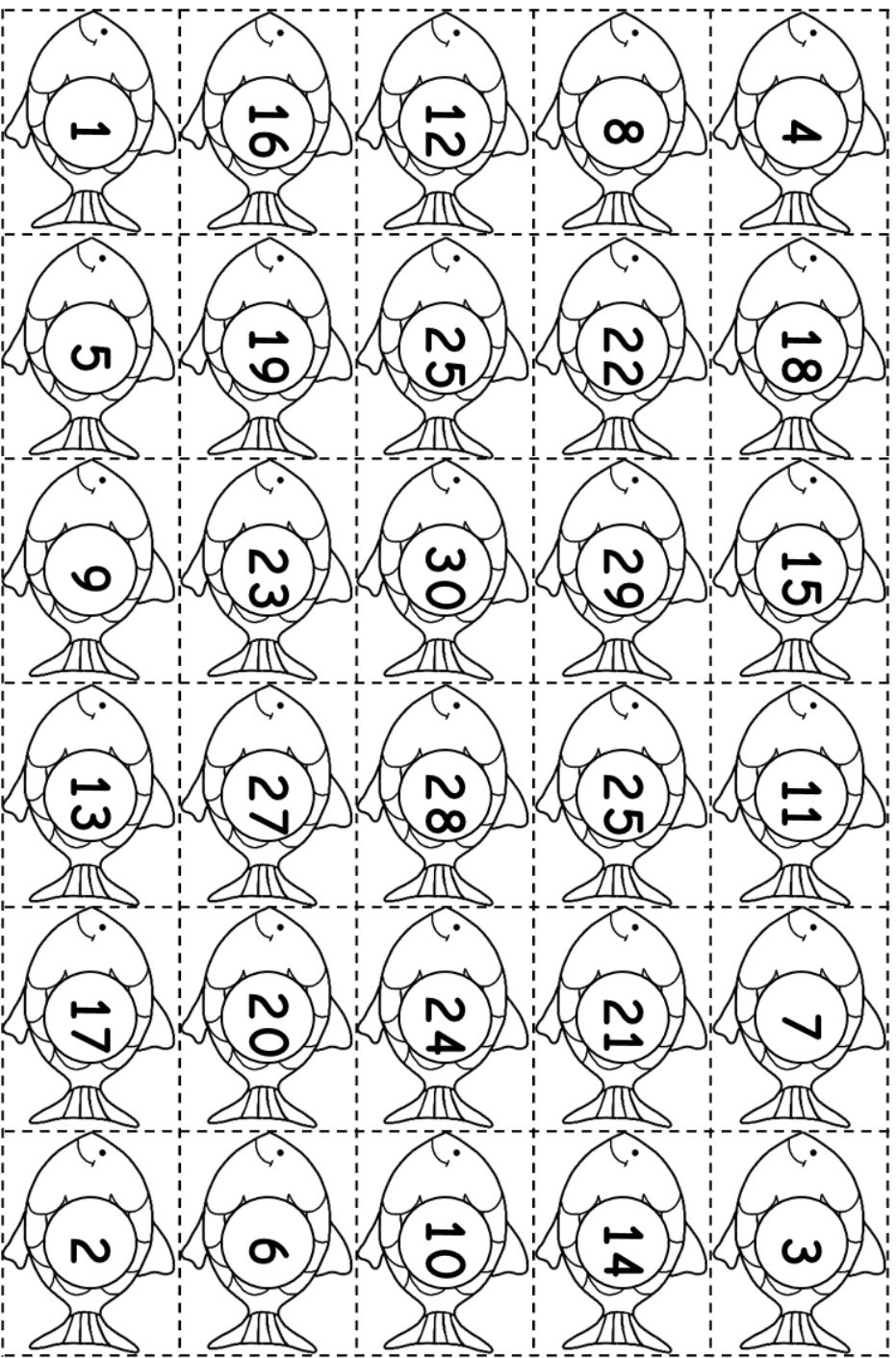
Colorea cada cuadrado según el color indicado

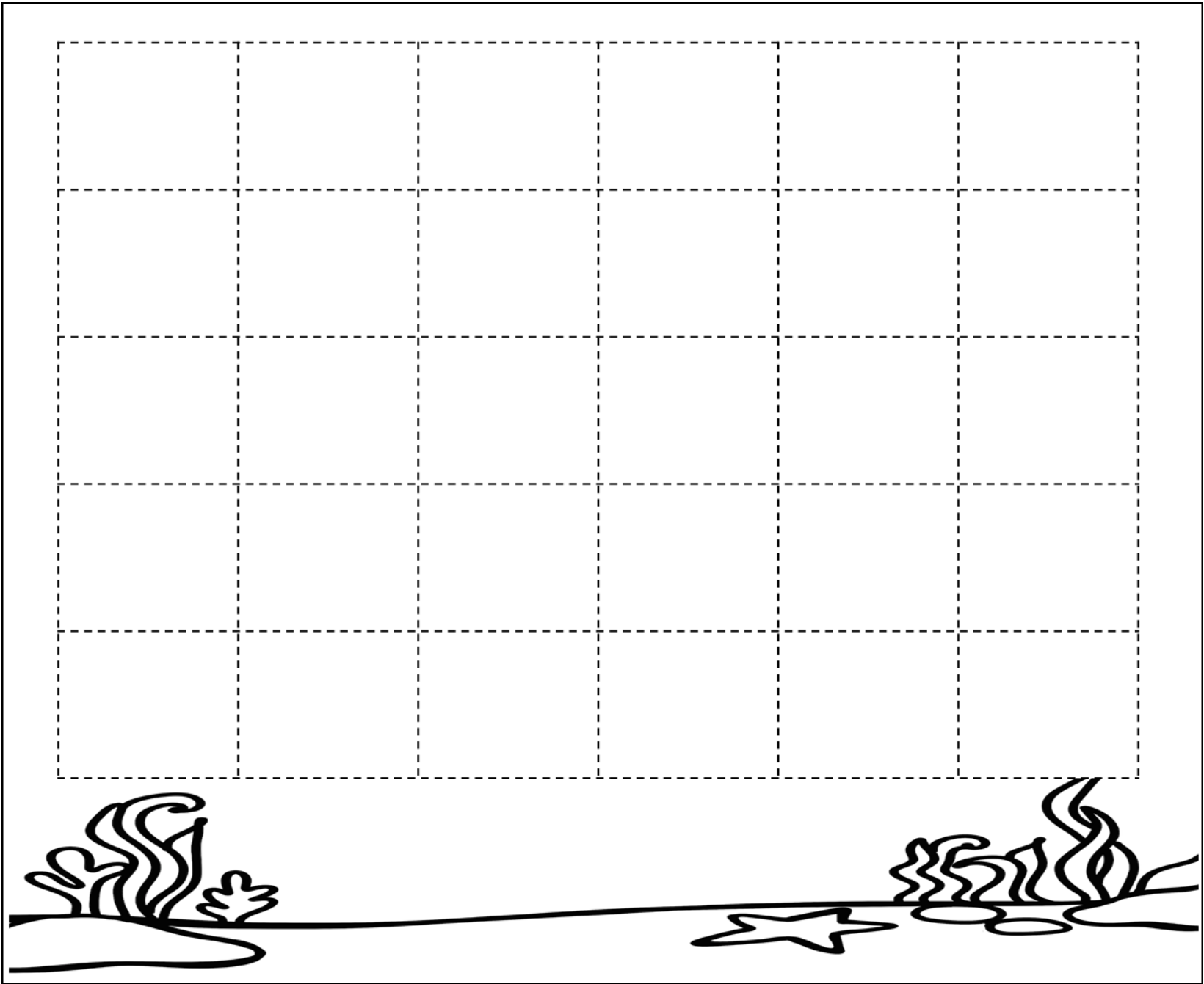
25	Azul	
21	Rojo	
28	Café	

20	Negro	
30	Verde	
23	Blanco	

25	25	25	25	25	25	25	30	30	25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25	30	30	23	25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25	30	23	20	25	30	30	30	25	25
25	25	25	25	25	30	30	23	20	30	30	30	20	30	25
25	25	25	25	21	30	30	30	30	30	30	30	30	30	25
25	25	25	21	30	30	23	23	23	30	30	30	30	30	25
25	25	25	21	30	23	23	23	23	30	30	30	30	30	25
25	25	25	25	21	23	23	23	23	23	30	30	30	25	25
25	25	25	25	21	21	23	23	23	30	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	21	30	30	30	23	25	25	25	25	25
25	30	23	21	21	23	30	30	30	23	30	30	25	25	25
25	30	30	23	23	30	30	30	30	30	30	30	25	25	25
25	23	30	30	30	30	30	30	23	23	25	25	25	25	25
25	25	23	30	30	30	30	23	23	25	25	25	25	25	25
28	28	28	23	23	30	30	30	28	28	28	28	28	28	28
28	28	28	28	21	21	21	28	28	28	28	28	28	28	28
28	28	28	28	21	21	21	21	28	28	28	28	28	28	28

Recorta los peces y pégalos dentro de la pecera en orden, del 1 al 30







MATEMÁTICAS

Segundo  
trimestre



Aquí comienza el



8.

16.



19.



7.

10.

15.



17.

18.



20.



6.

21.

11.

12.

13.

22.

23.

24.

25.



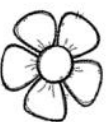
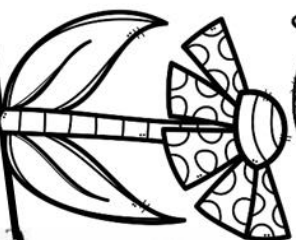
4.

5.

2.

3.

1.



Segundo

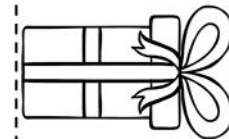
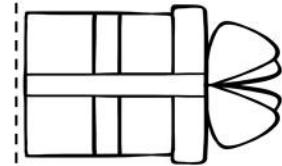
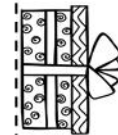
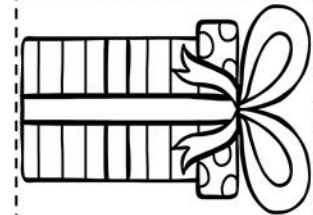
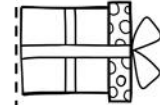
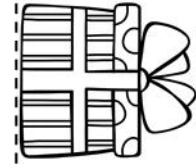


Trimestre

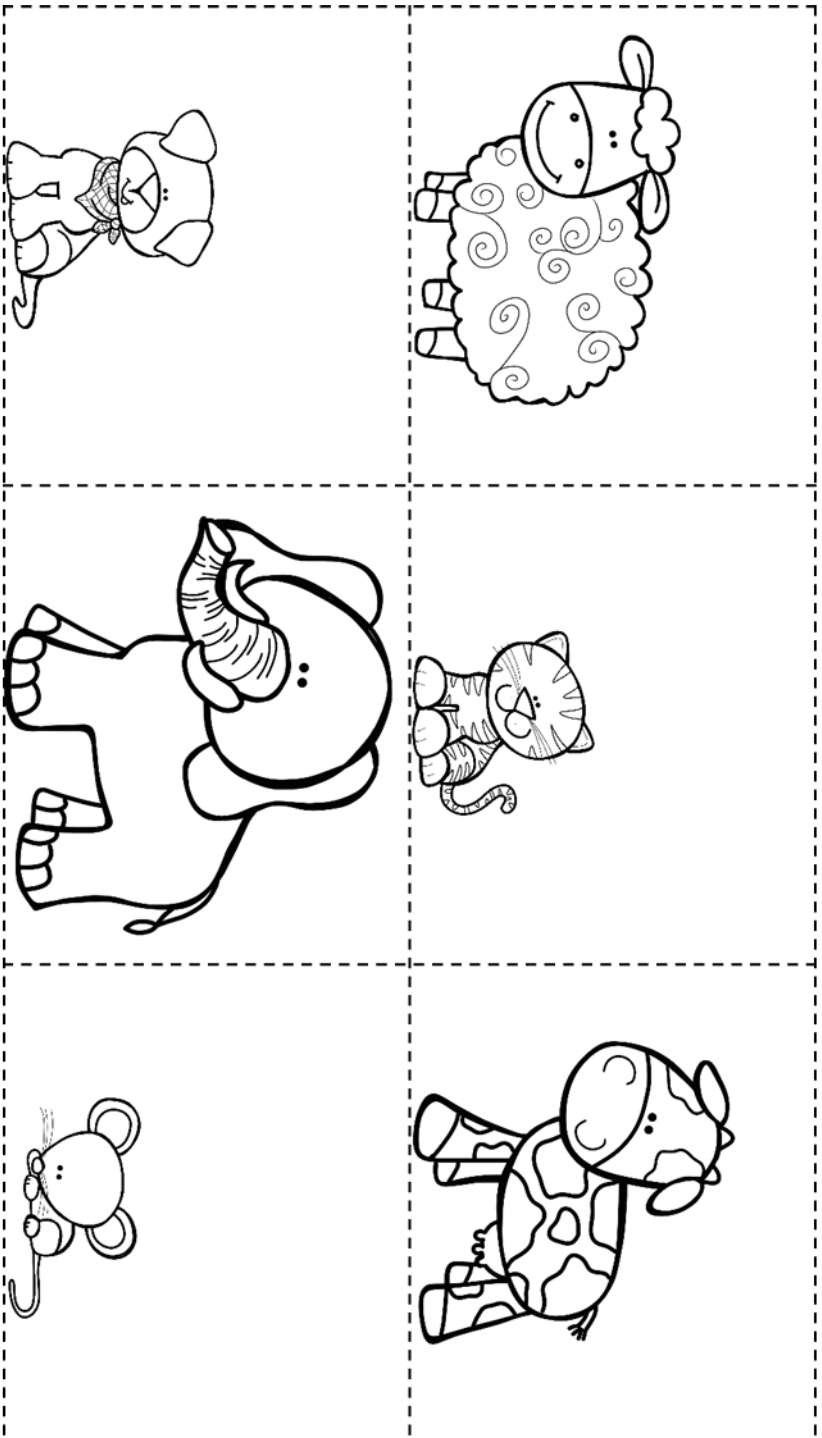
Ayuda a Santa Claus a ordenar los regalos del más pequeño al más grande.



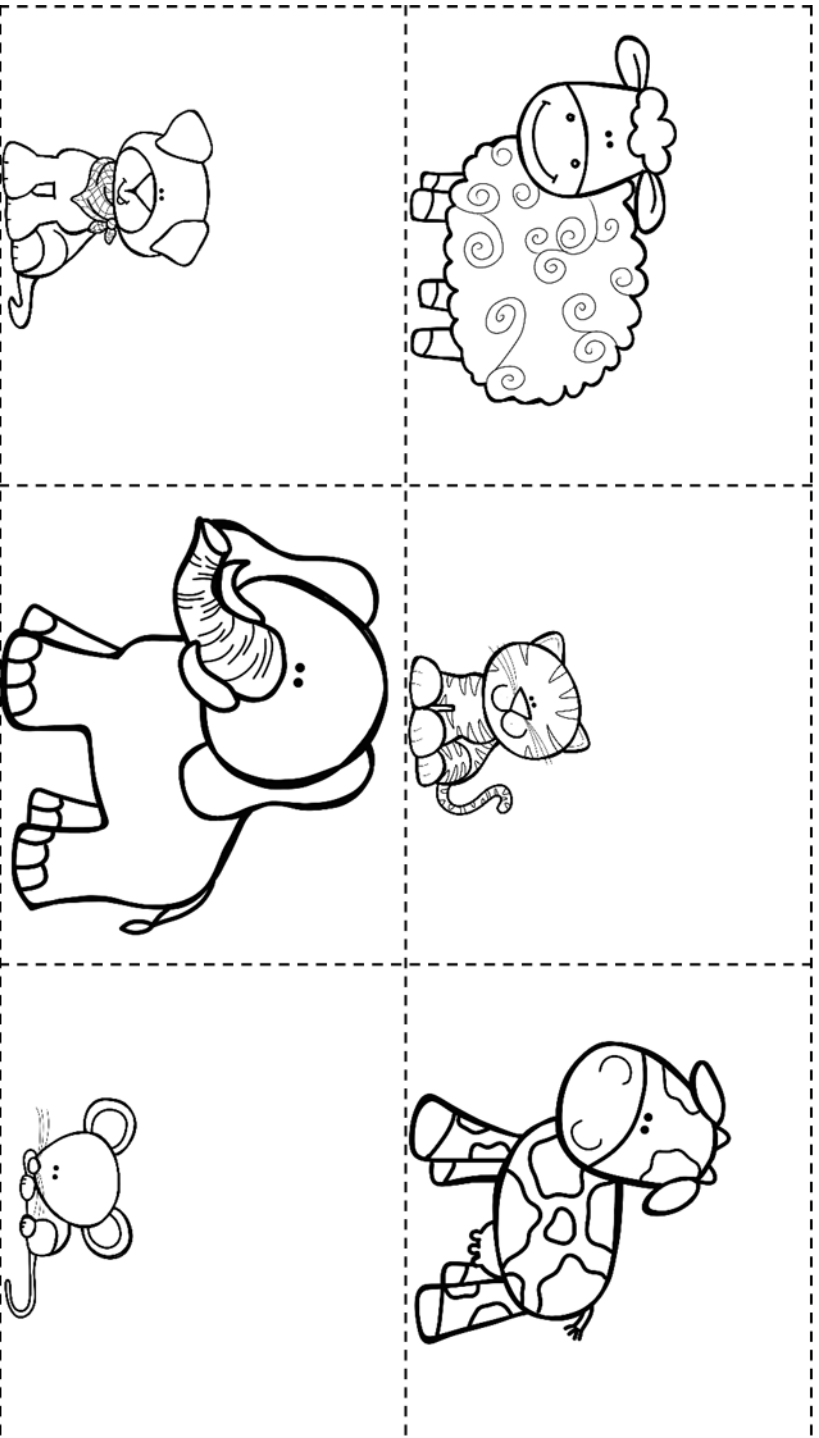
--	--	--	--	--	--



Recorta y ordena del más pequeño al más grande



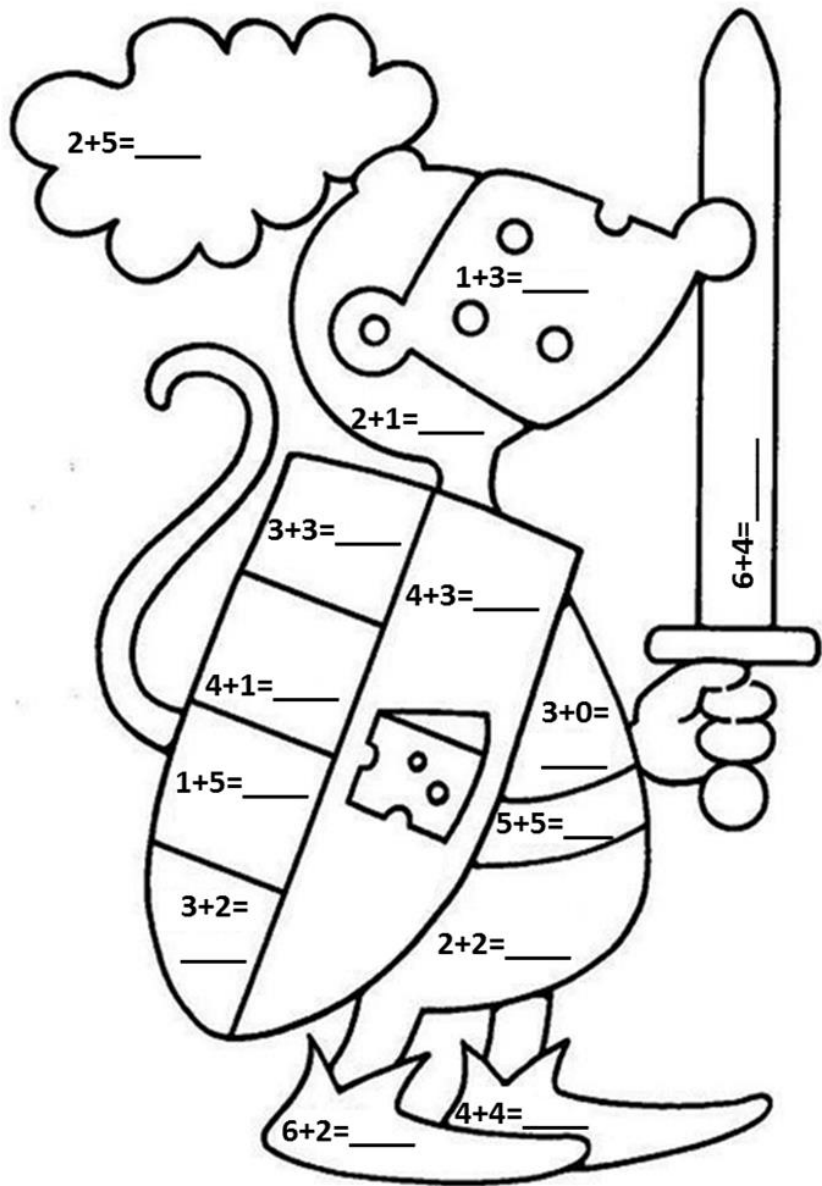
Recorta y ordena del más pequeño al más grande





Resuelve las sumas, utiliza los resultados para saber de qué color debes pintar cada parte.

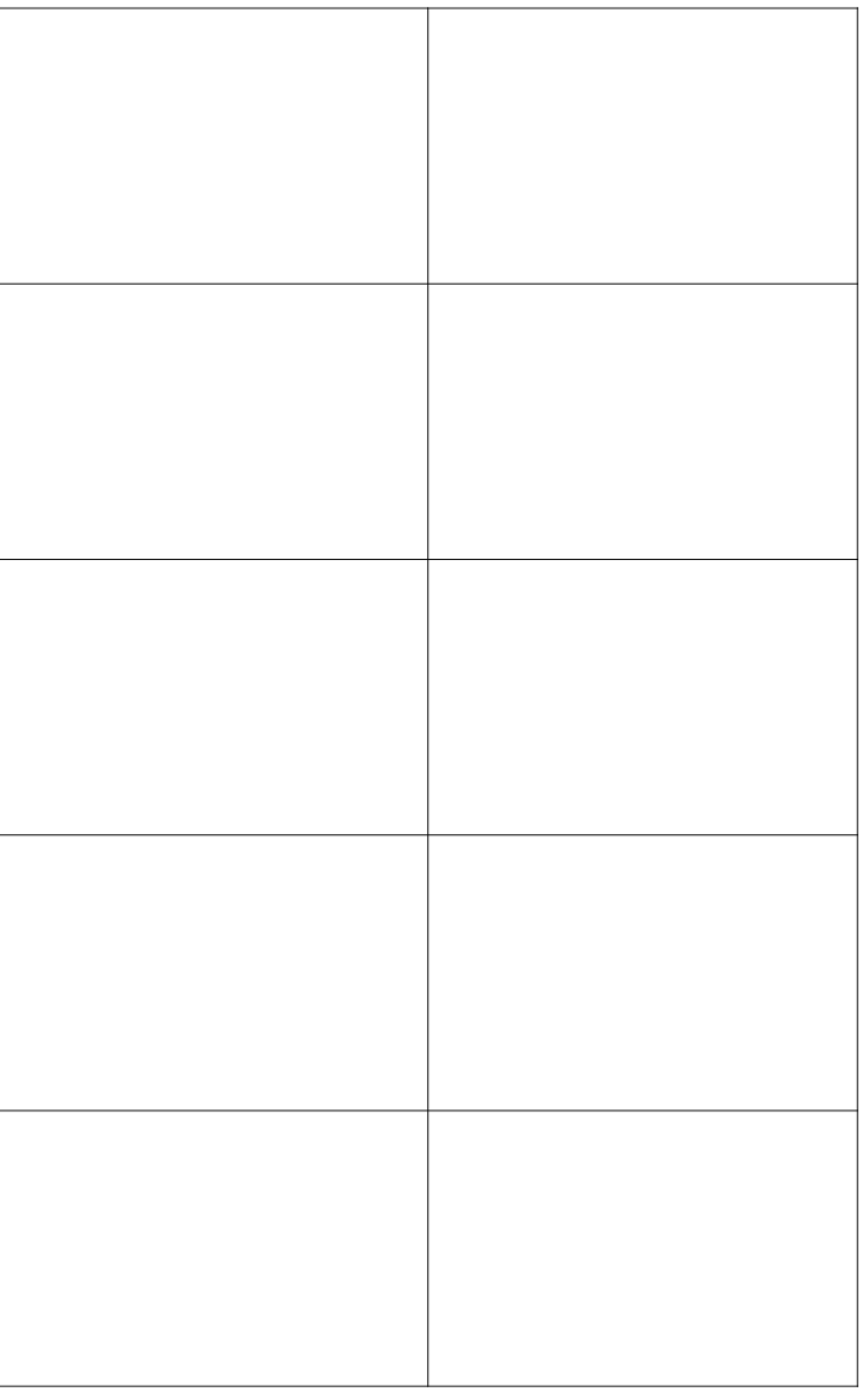
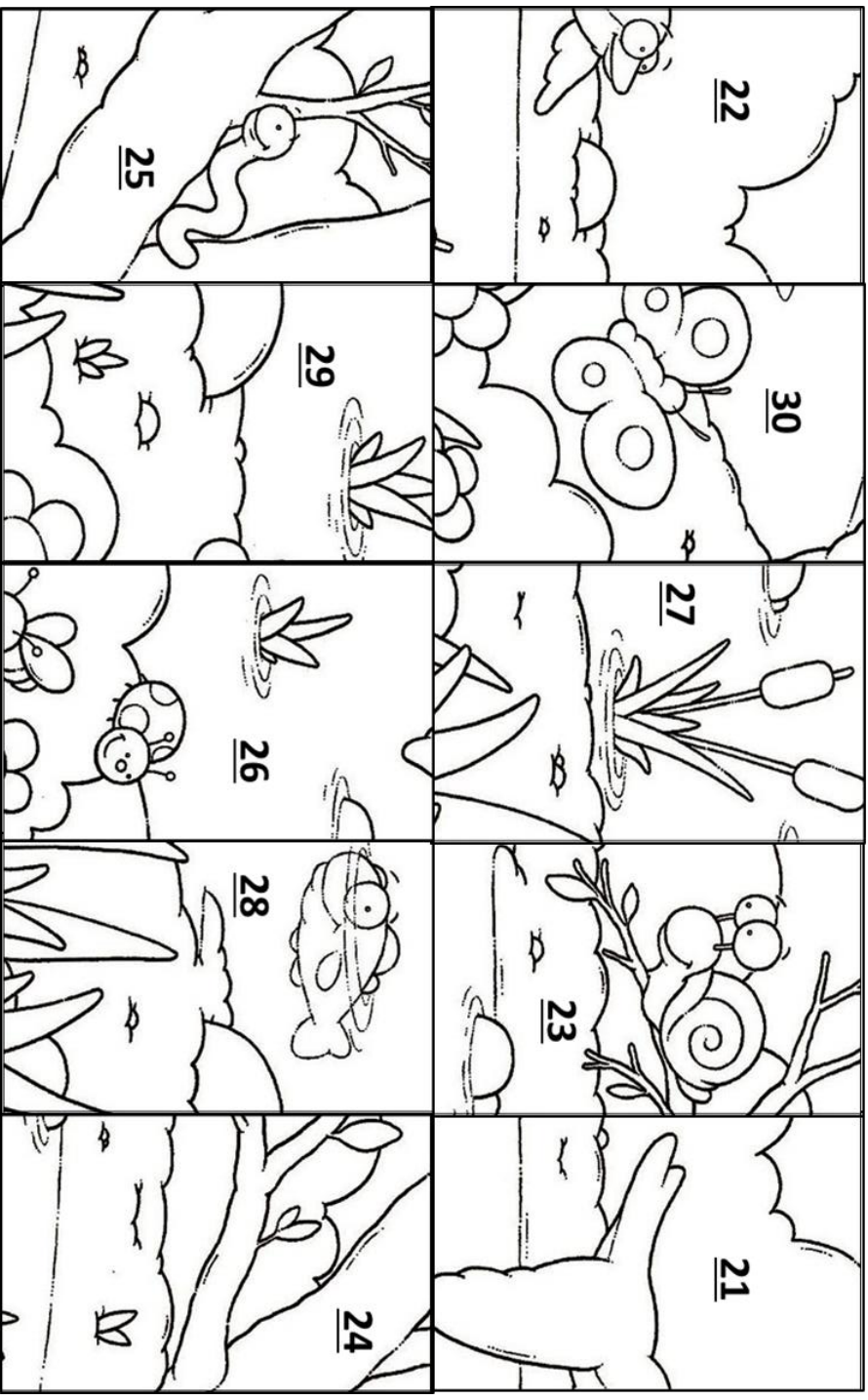
3= ●      4= ●      5= ●      6= ●  
 7= ●      8= ●      10= ●



Resuelve las sumas, luego colorea cada espacio según el color indicado para cada resultado

<span style="color: red;">●</span>	$\begin{array}{r} 6 \\ +5 \\ \hline \end{array}$	<span style="color: white;">○</span>	$\begin{array}{r} 4 \\ +9 \\ \hline \end{array}$	<span style="color: green;">●</span>	$\begin{array}{r} 8 \\ +7 \\ \hline \end{array}$	<span style="color: cyan;">●</span>	$\begin{array}{r} 3 \\ +6 \\ \hline \end{array}$	<span style="color: magenta;">●</span>	$\begin{array}{r} 3 \\ +9 \\ \hline \end{array}$
<span style="color: yellow;">●</span>	$\begin{array}{r} 8 \\ +8 \\ \hline \end{array}$	<span style="color: magenta;">●</span>	$\begin{array}{r} 4 \\ +6 \\ \hline \end{array}$	<span style="color: orange;">●</span>	$\begin{array}{r} 6 \\ +8 \\ \hline \end{array}$	<span style="color: gray;">●</span>	$\begin{array}{r} 8 \\ +9 \\ \hline \end{array}$		

Recorta las piezas y arma el rompecabezas ordenando los números del 21 al 30



Recorta y ordena los días de la semana.

Escribe una ✓ a los días que asistes a la escuela y una X a los días que no asistes.

Miércoles

Sábado

Lunes

Viernes

Martes

Domingo

Jueves

Recorta y ordena los días de la semana.

Escribe una ✓ a los días que asistes a la escuela y una X a los días que no asistes.

Miércoles

Sábado

Lunes

Viernes

Martes

Domingo

Jueves

Escribe dentro de los círculos los números del 1 al 4 para ordenar los sucesos del que pasa primero al que pasa al último. Luego recórtalos, pégalos en orden en tu cuaderno y coloréalos.

○ Año nuevo



○ Reyes Magos



○ Regreso a clases



○ Navidad



Escribe en el espacio vacío el día en que realizan cada actividad en tu escuela.

○



Educación física

○



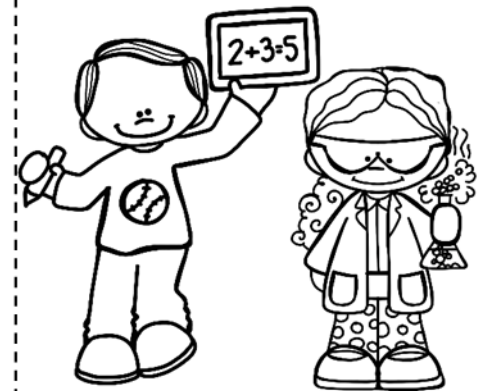
Honores a la Bandera

○



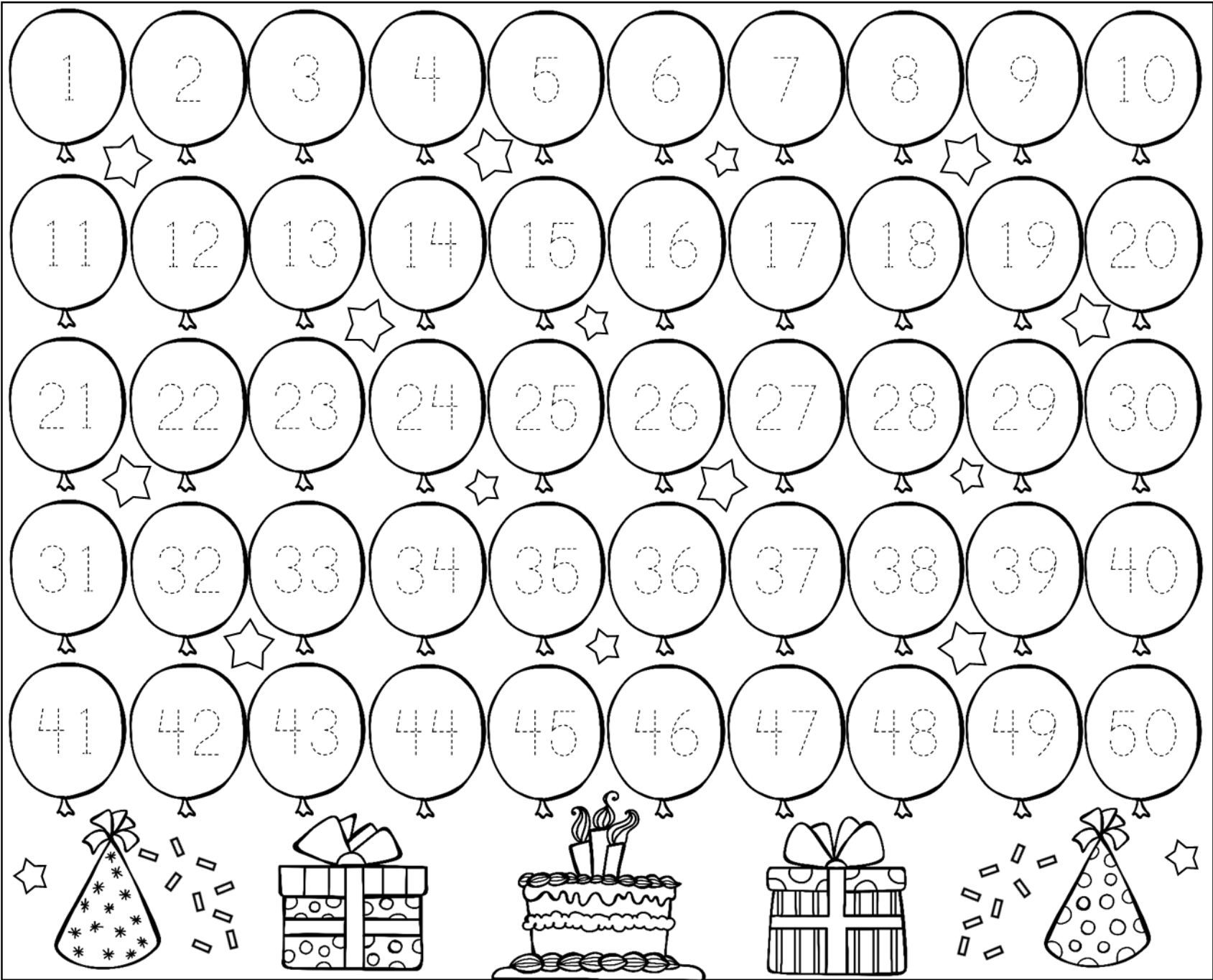
Clases de arte

○



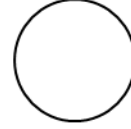
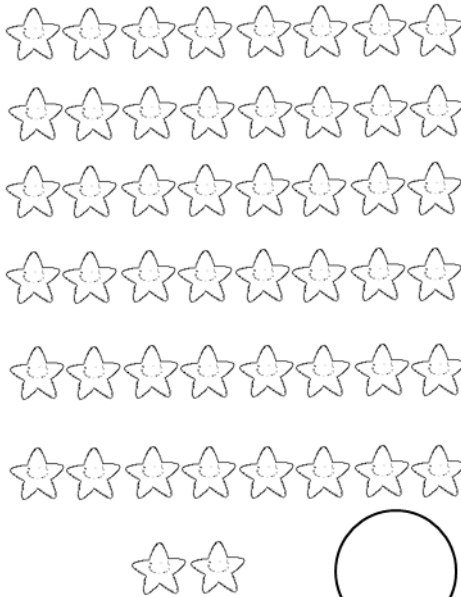
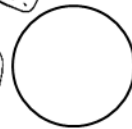
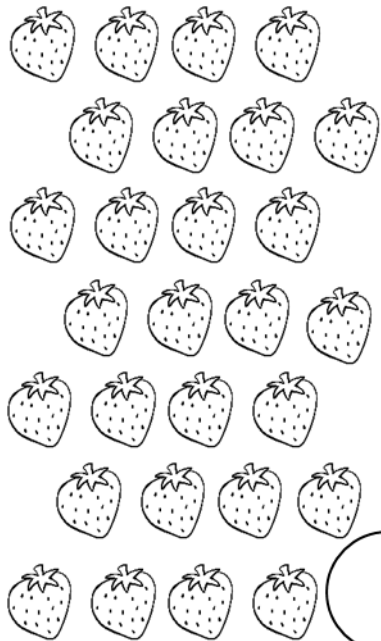
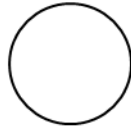
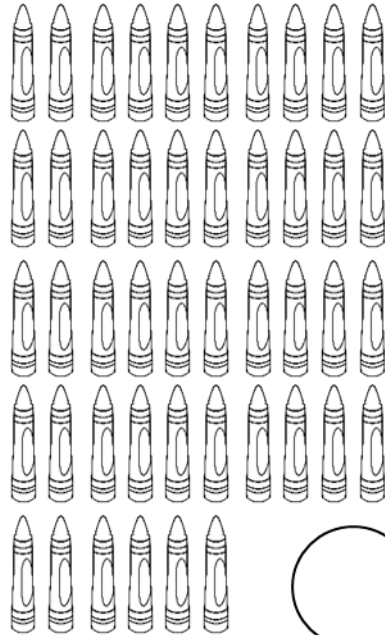
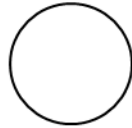
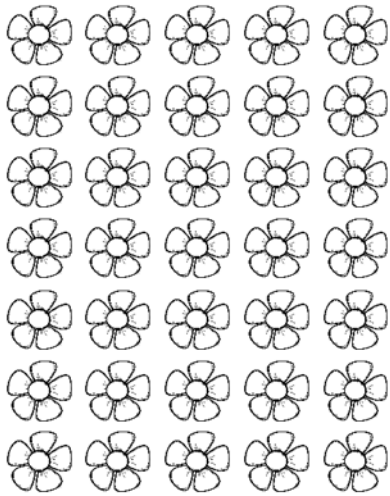
Club



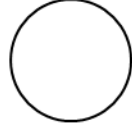
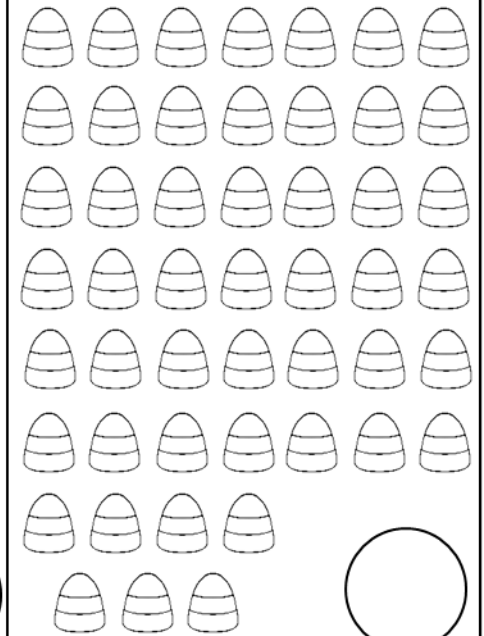
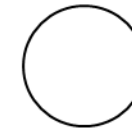
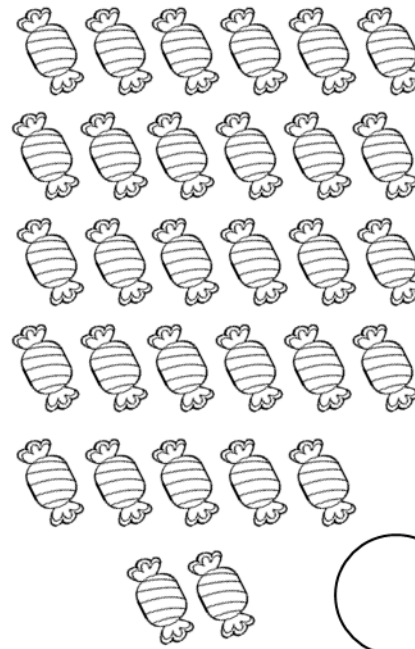
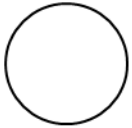
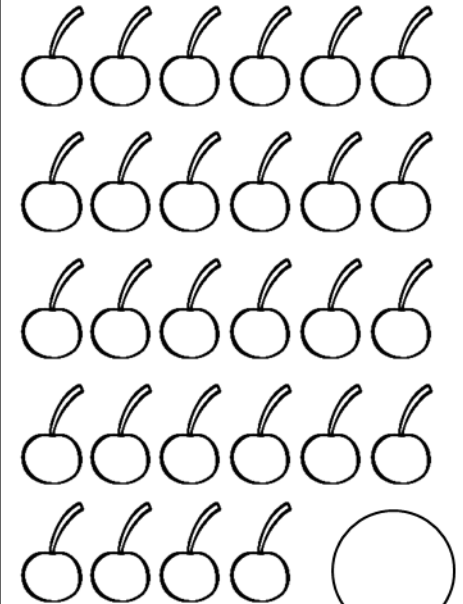
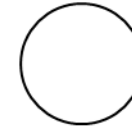
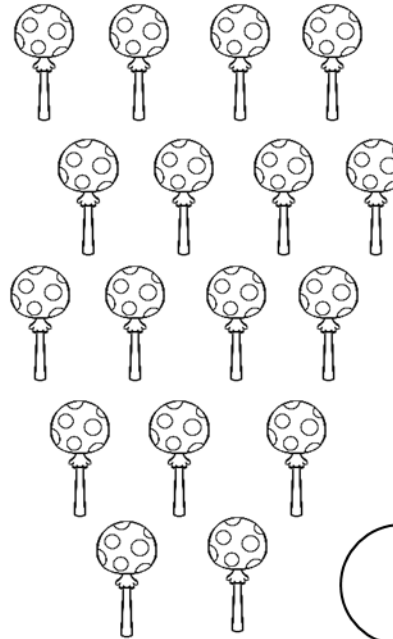


Remarca, cuenta y colorea los números del 1 al 50

# Vamos a contar



# Vamos a contar

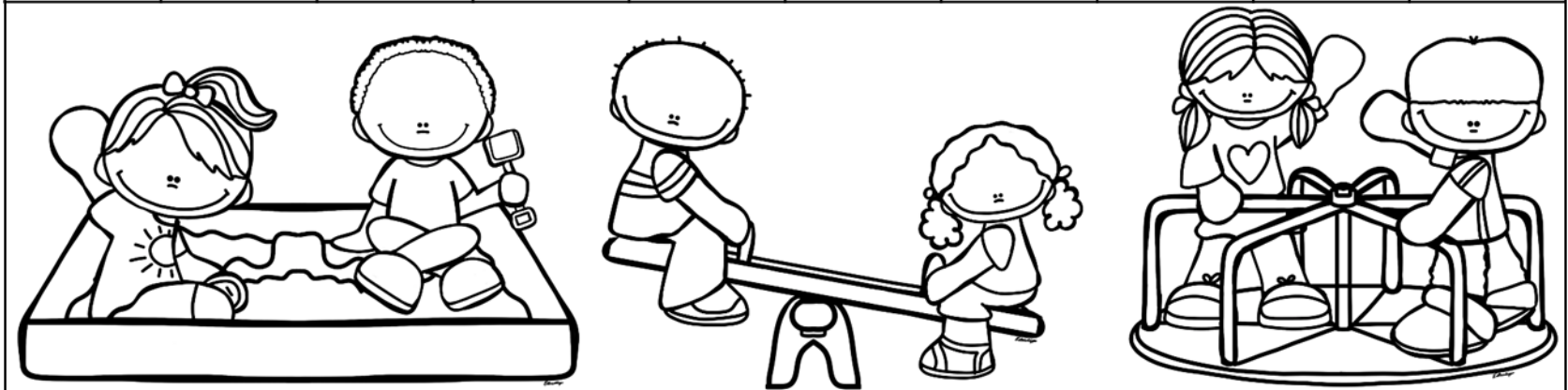




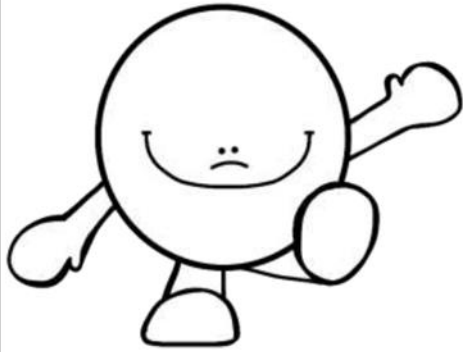




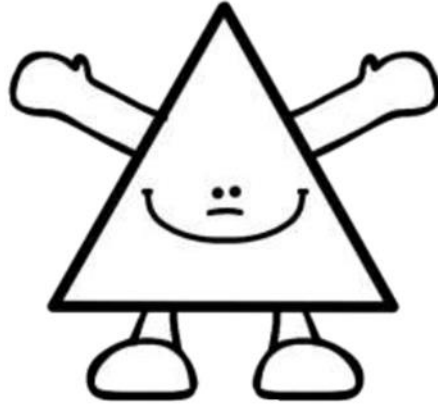
Escribe los números del 1 al 50. Colorea cada "familia de números" de un color diferente

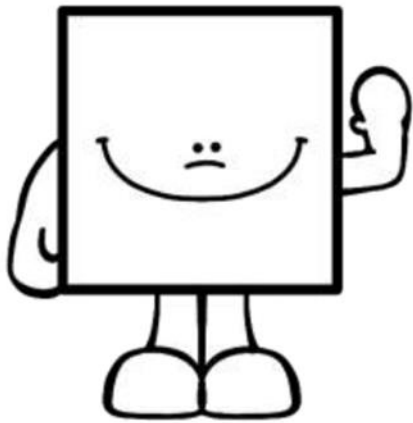
# Figuras



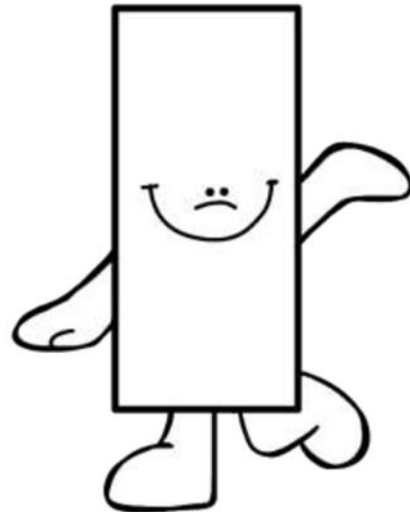
círculo



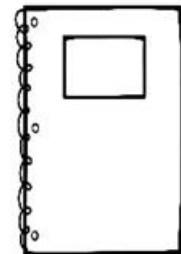
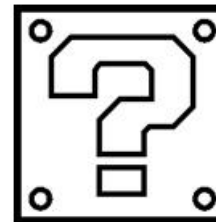
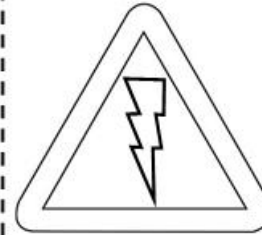
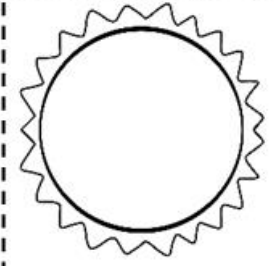
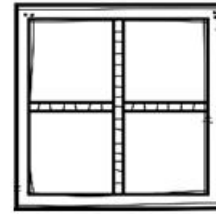
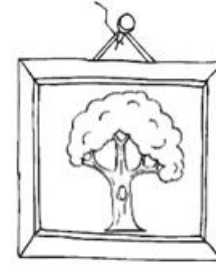
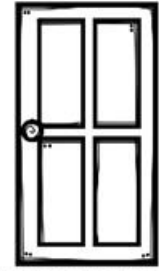
triángulo



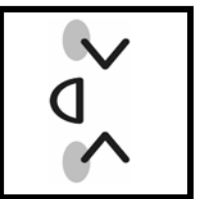
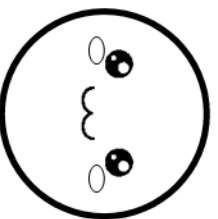
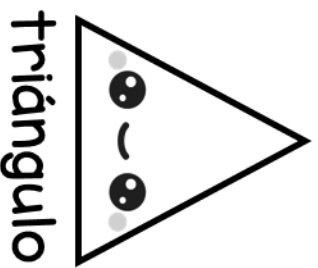
cuadrado



rectángulo

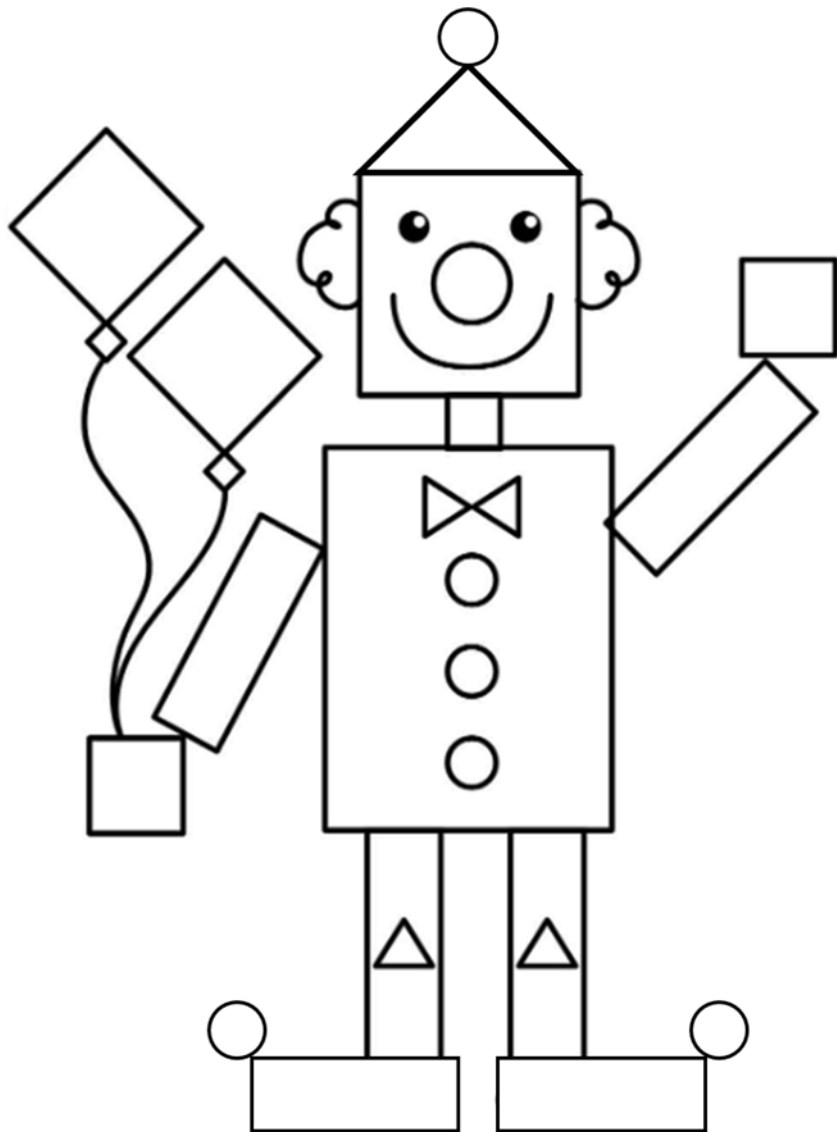


Pega los objetos en su lugar según su forma



# Figuras de colores

Colorea cada figura como se te indica



# Figuras geométricas

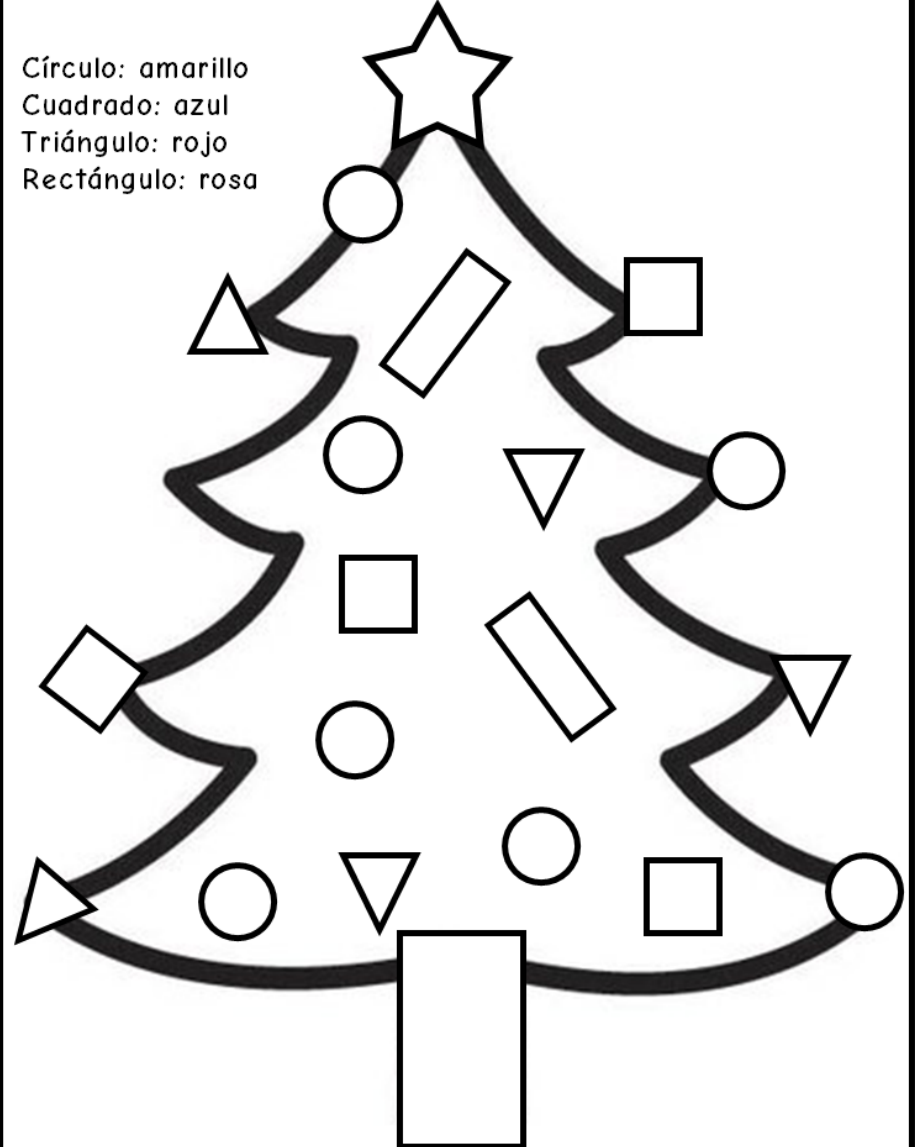
Colorea cada figura del color indicado, luego cuenta cuántas hay de cada una y escríbela en el espacio vacío

Círculo: amarillo

Cuadrado: azul

Triángulo: rojo

Rectángulo: rosa



Círculos: \_\_\_\_\_

Triángulos: \_\_\_\_\_

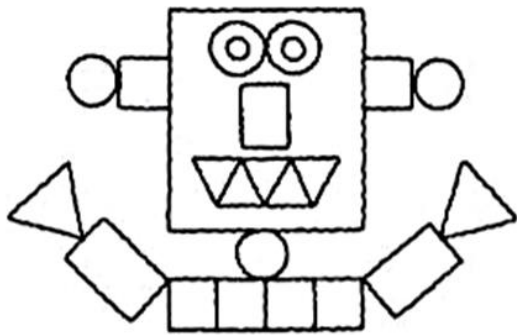
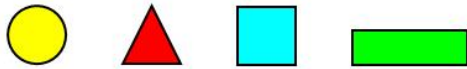
Cuadrados: \_\_\_\_\_

Rectángulos: \_\_\_\_\_



# Figuras geométricas

Colorea cada figura del color indicado, luego cuenta cuántas hay de cada una y escríbela en el espacio vacío

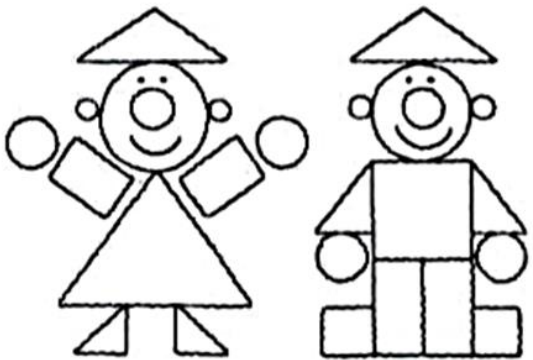


Círculo: \_\_\_\_\_

Cuadrado: \_\_\_\_\_

Triángulo: \_\_\_\_\_

Rectángulo: \_\_\_\_\_

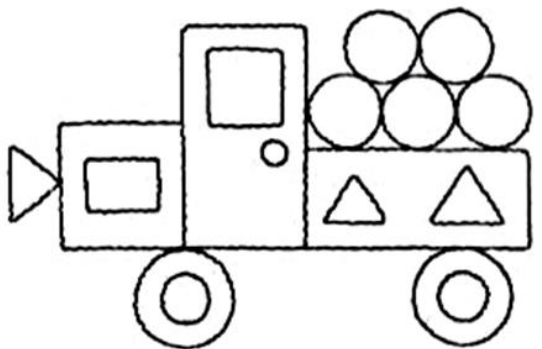


Círculo: \_\_\_\_\_

Cuadrado: \_\_\_\_\_

Triángulo: \_\_\_\_\_

Rectángulo: \_\_\_\_\_



Círculo: \_\_\_\_\_

Cuadrado: \_\_\_\_\_

Triángulo: \_\_\_\_\_

Rectángulo: \_\_\_\_\_

Recorta las tarjetas y junta las que sumen 10 haciendo coincidir el signo de mas.

# Todas suman 10

1 +

3 +

2 +

5 +

6 +

8 +

8 +

2 +

1 +

7 +

4 +

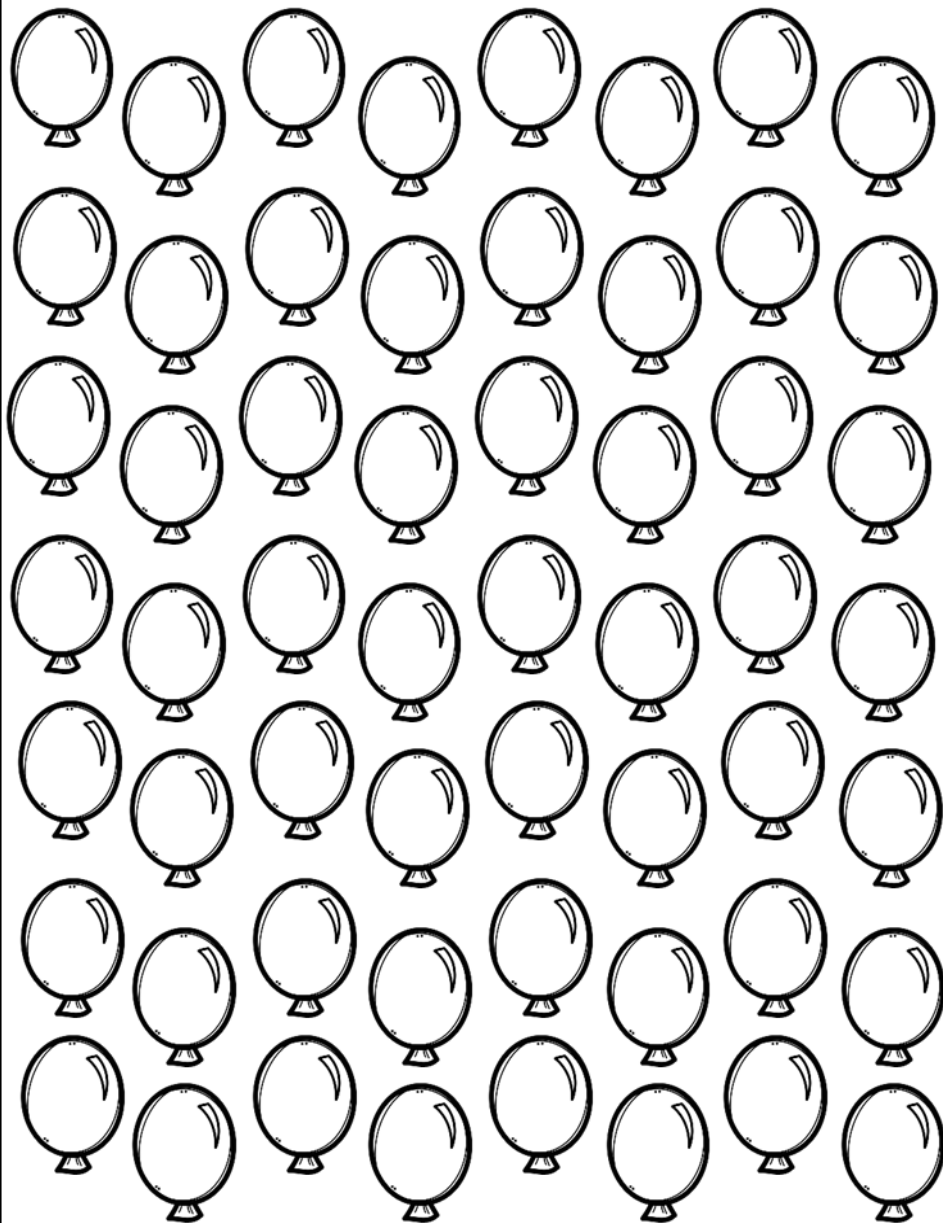
9 +

9 +

5 +










# Decenas

Forma decenas de globos (10) usando diferentes colores.



# Contando decenas

Colorea las fichas de color ROJO. Recuerda que cada ficha roja vale 10. Cuenta la cantidad que forman las fichas rojas. Fíjate en el ejemplo

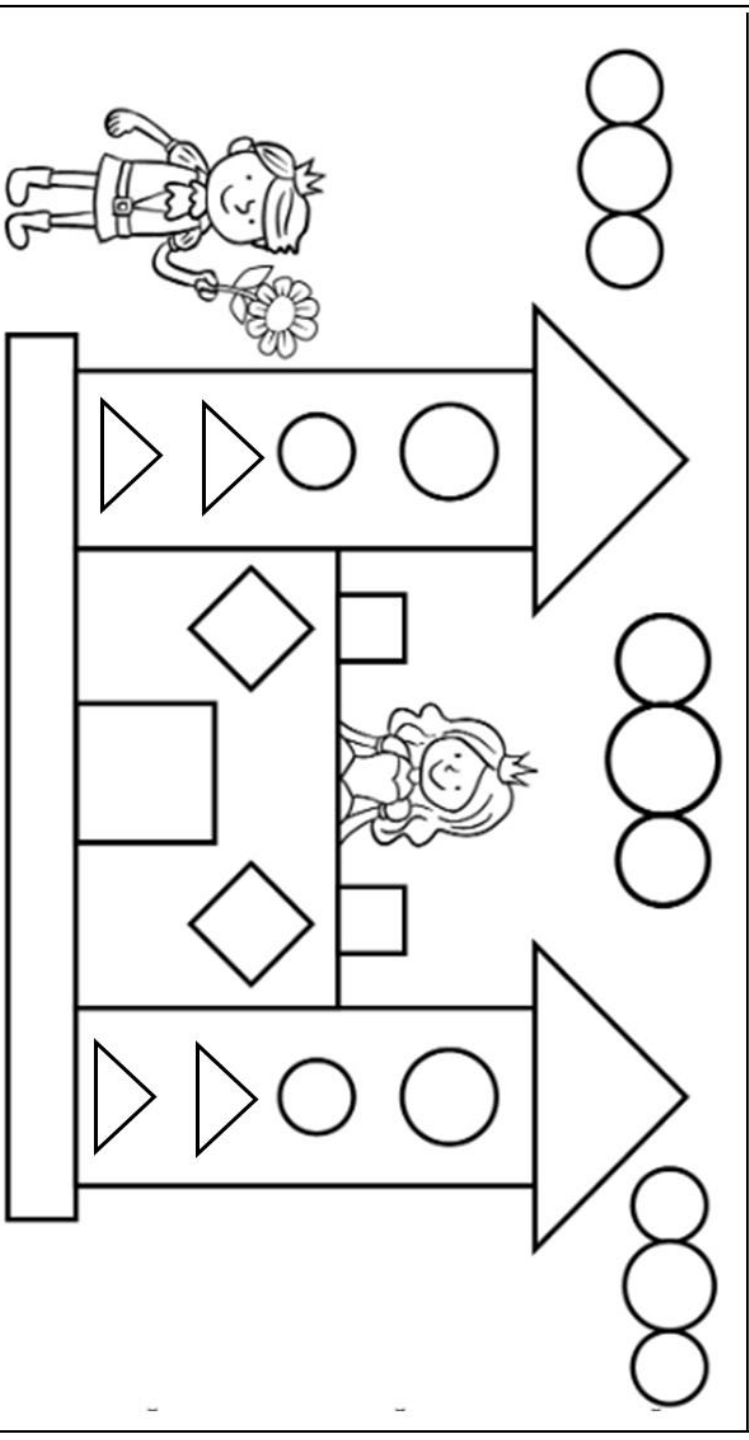
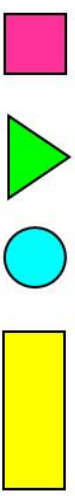
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">20</div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div>
 <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div>
 <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div>	 <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div>

Repasa y menciona las siguientes cantidades

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

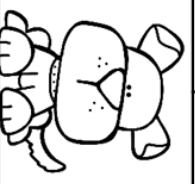
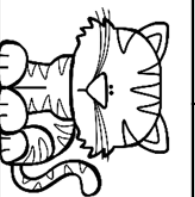
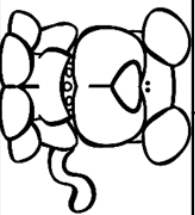
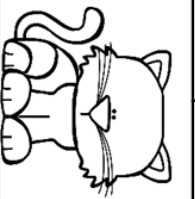
# Figuras de colores

Colorea cada figura como se te indica



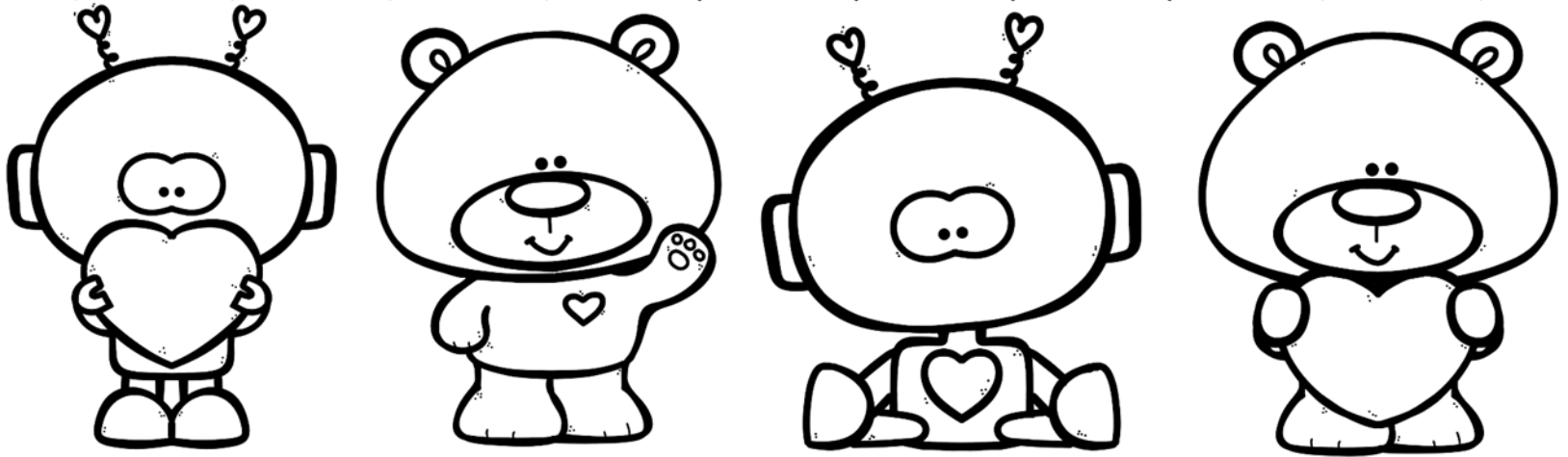
Remarca, cuenta y colorea

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



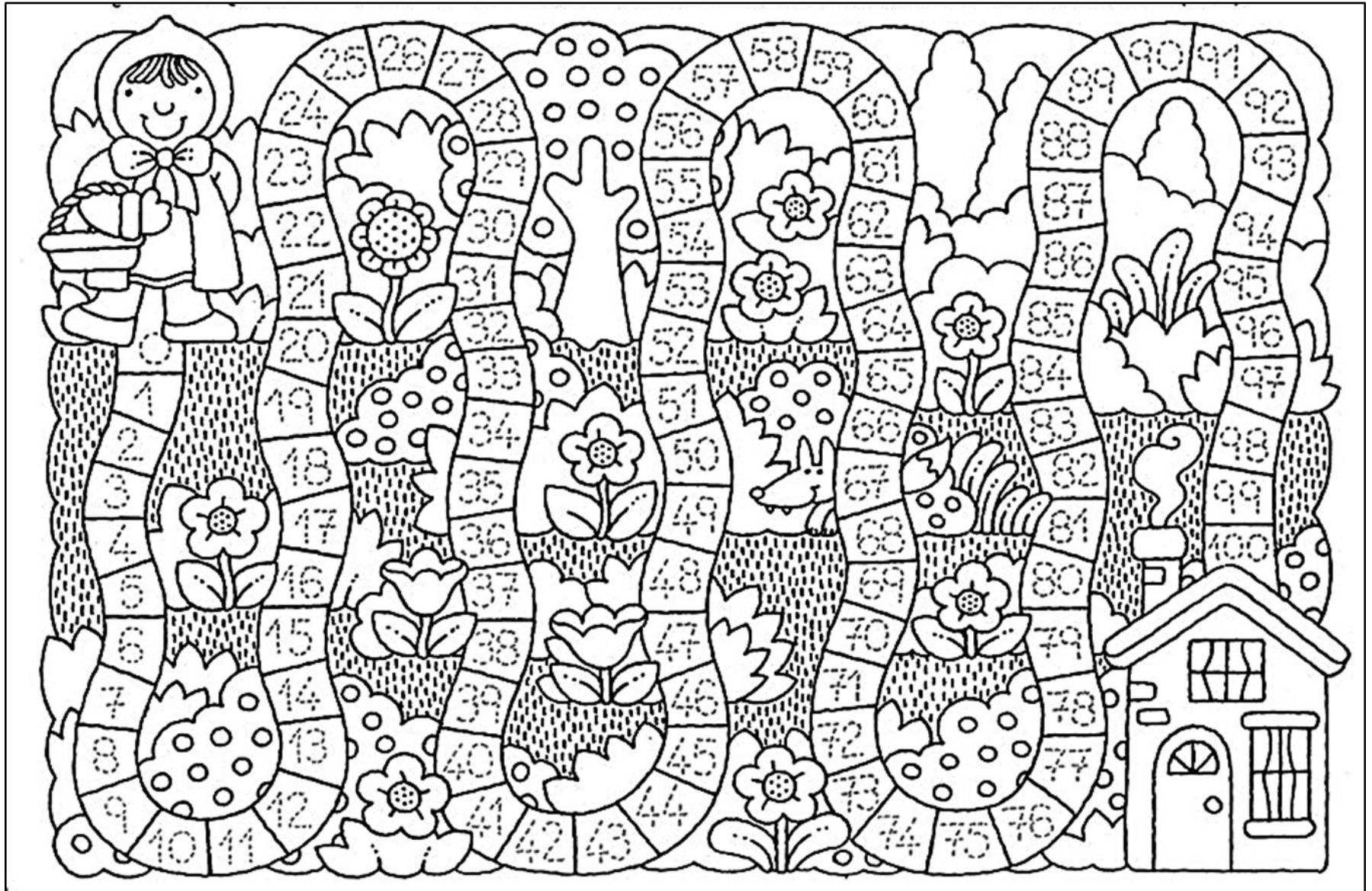
Remarca, cuenta y colorea

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

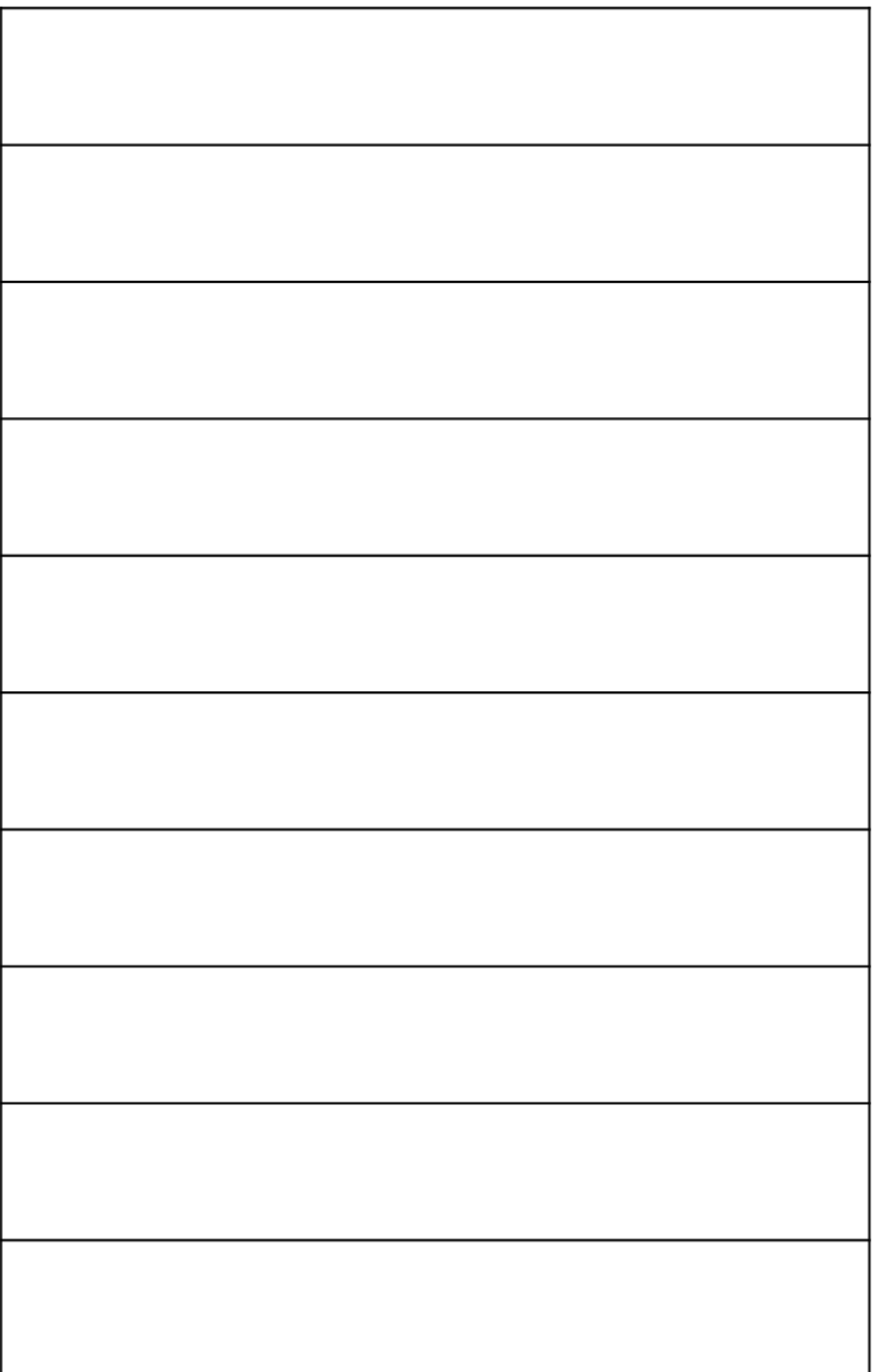
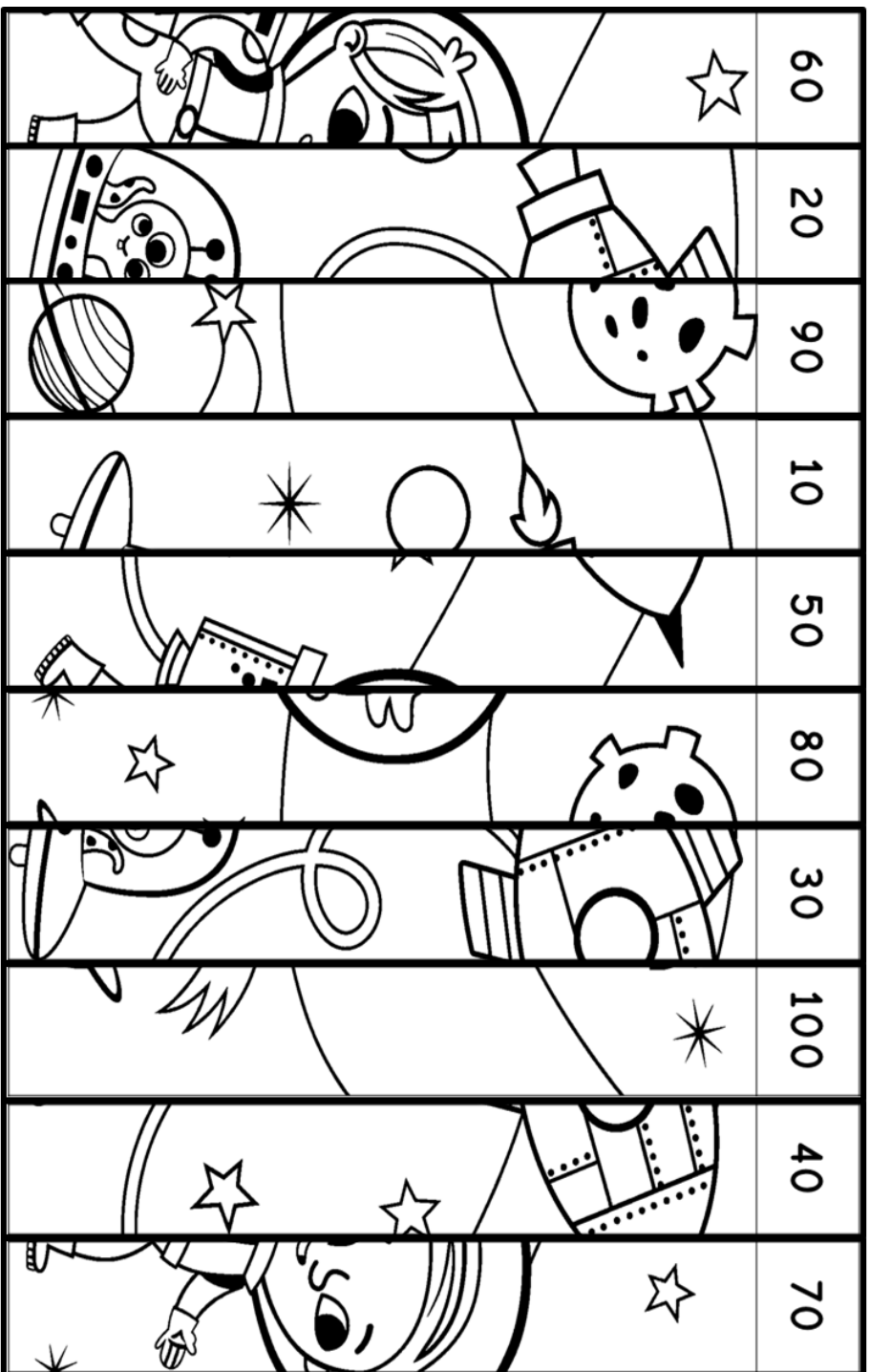
  




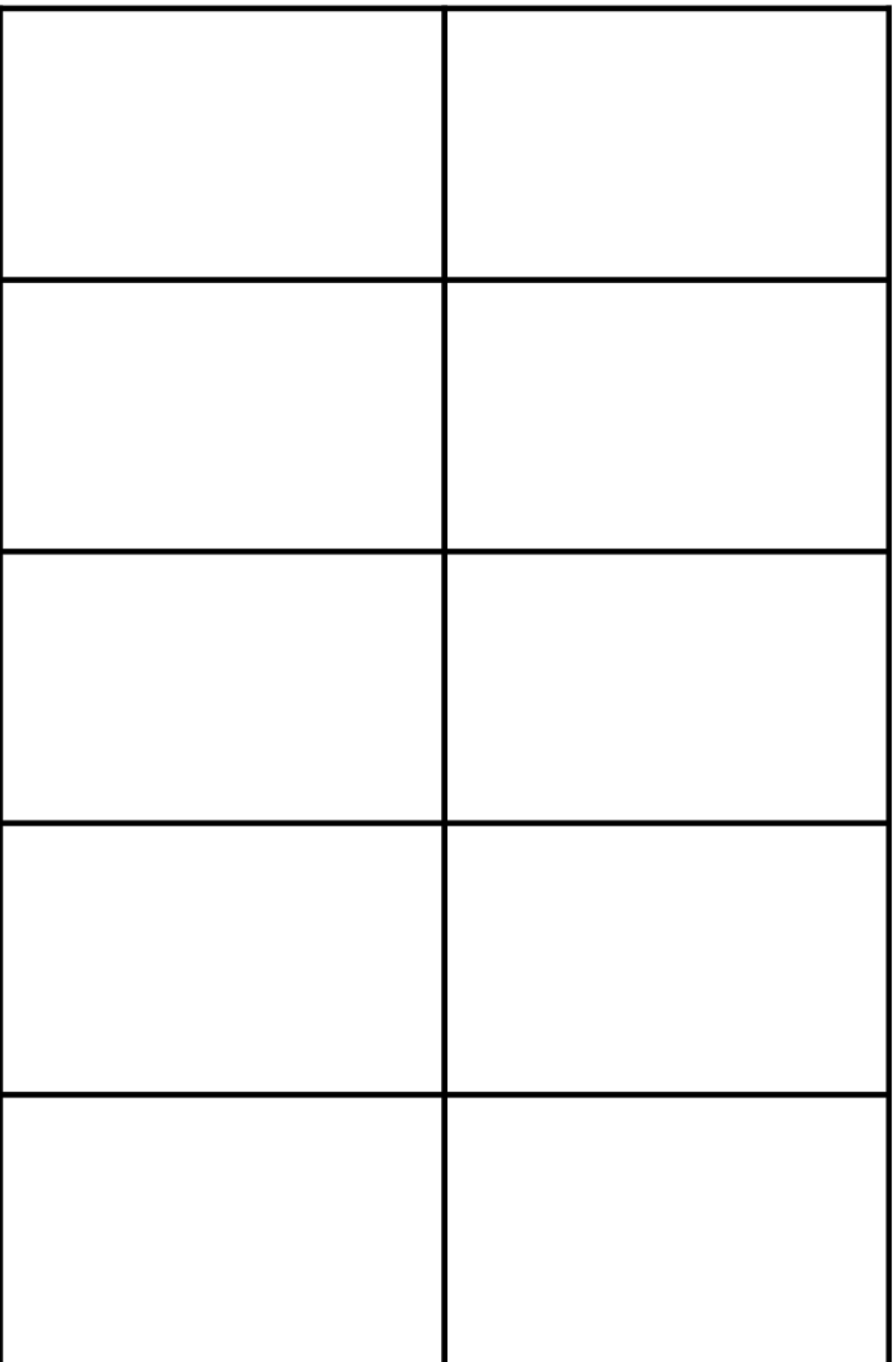
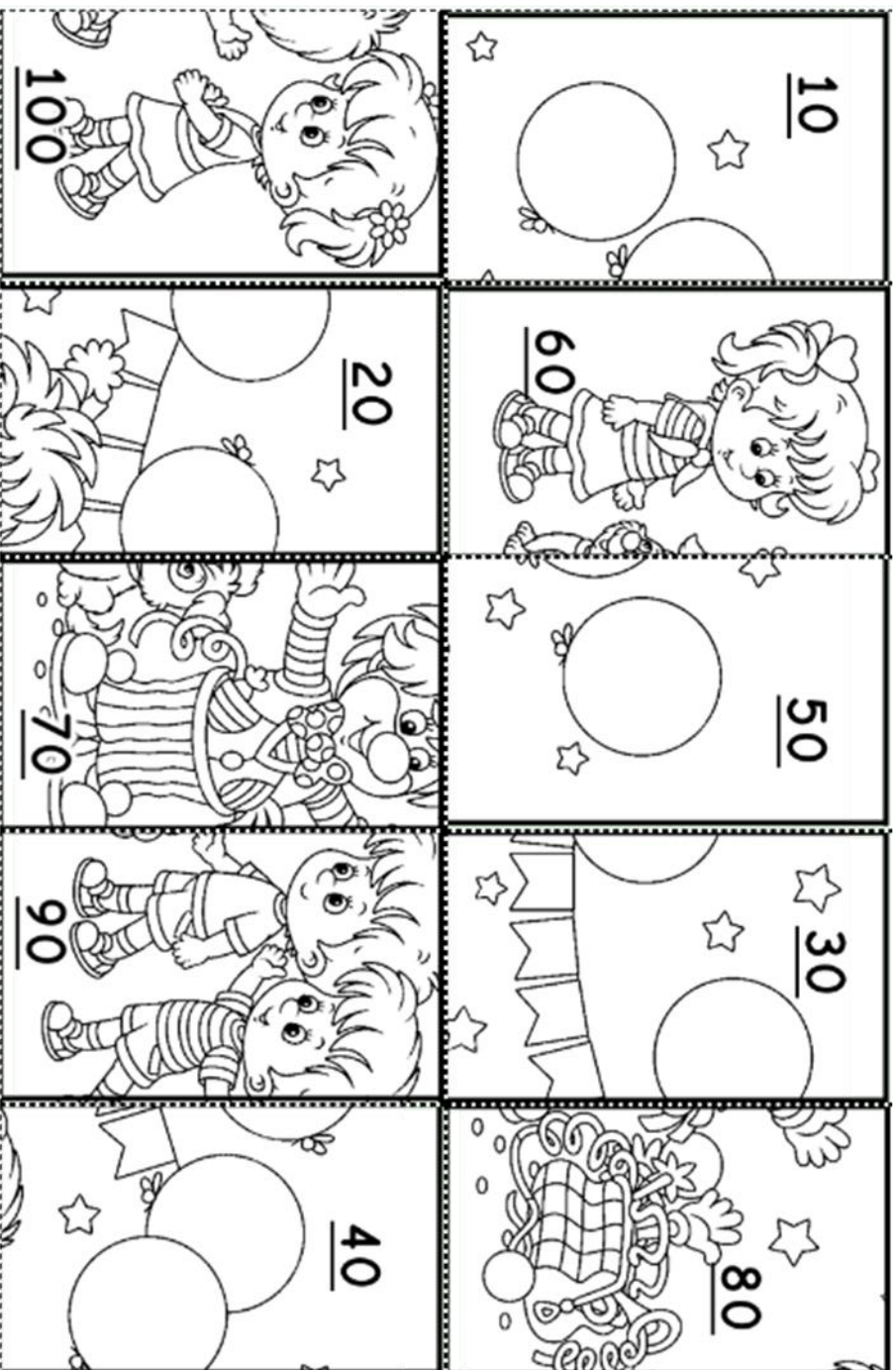
Remarca los números del 1 al 100 para que Caperucita llegue a casa de su abuelita.  
Colorea con color rojo las casillas de las decenas.



Recorta las piezas y arma el rompecabezas siguiendo la numeración de 10 en 10 hasta el 100

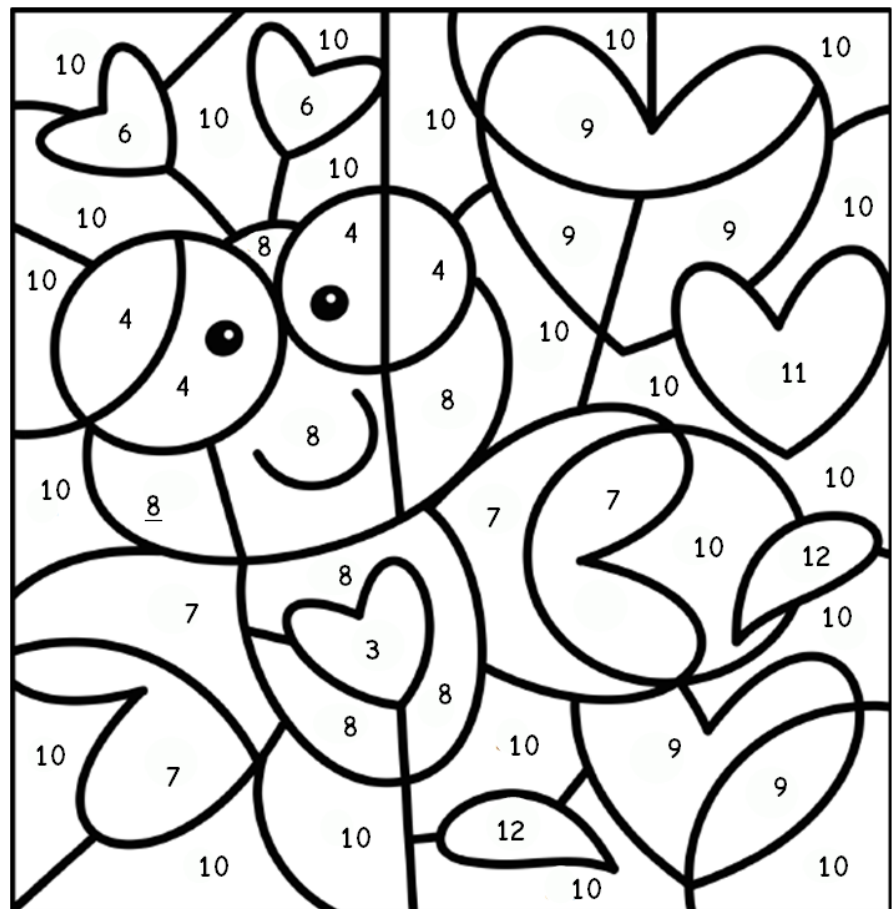


Recorta las piezas y arma el rompecabezas siguiendo la numeración de 10 en 10 hasta el 100



Resuelve las sumas y colorea el dibujo según los resultados.

Morado: $5+4=$ _____	Azul fuerte: $2+1=$ _____
Azul cielo: $1+6=$ _____	Rosa: $4+4=$ _____
Amarillo: $7+3=$ _____	Rojo: $3+3=$ _____
Verde: $6+5=$ _____	Blanco: $2+2=$ _____
Naranja: $2+7=$ _____	Café: $6+6=$ _____



## ¿A qué número llegas?

Escribe a qué número llegas al sumar lo que salió en los dados. Puedes usar tu caminito para ayudarte.

$$12 + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} =$$

$$24 + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} =$$

$$10 + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} =$$

$$38 + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} =$$










$$50 + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} =$$

$$78 + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} =$$

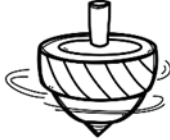




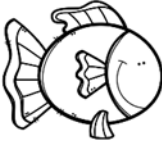
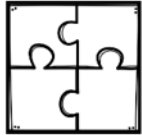

$$91 + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} =$$



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

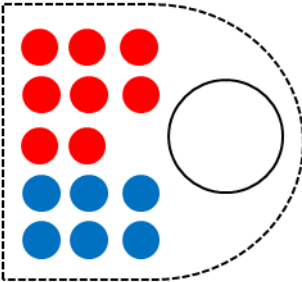
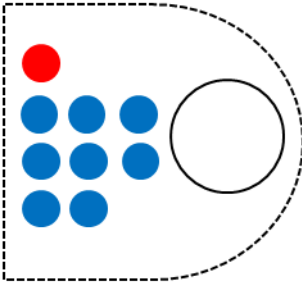
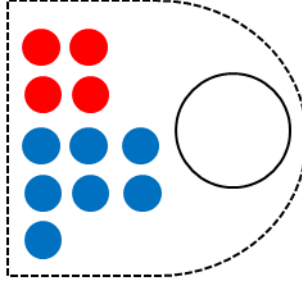
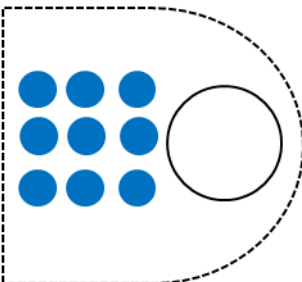
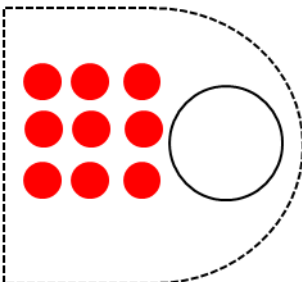
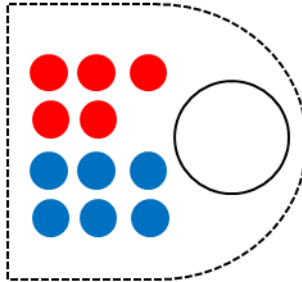
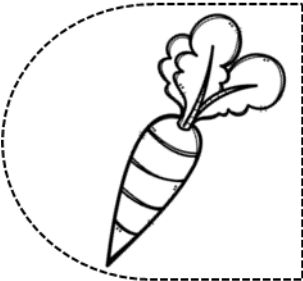
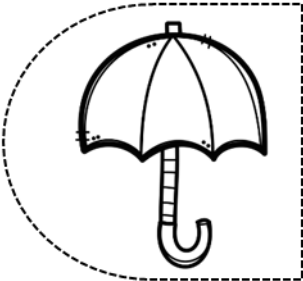
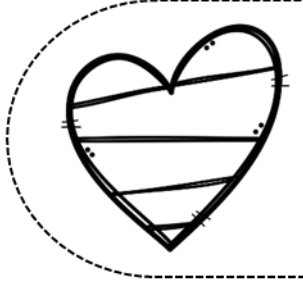

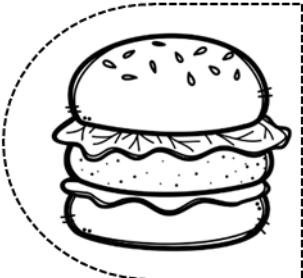
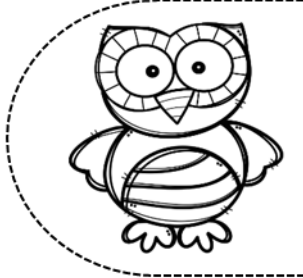
	24	
		
		
		
		
		
		
		

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

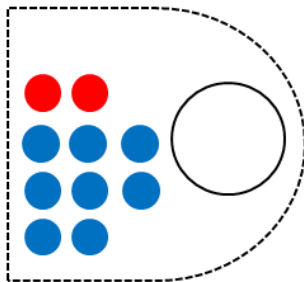
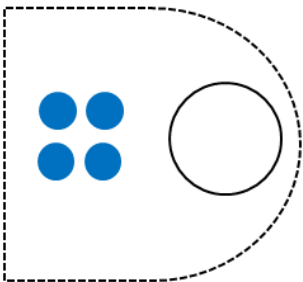
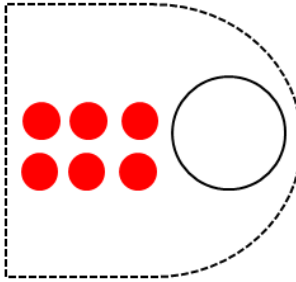
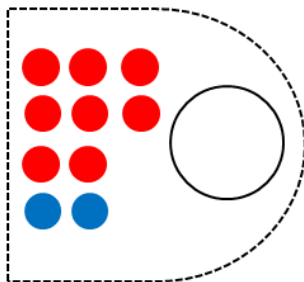
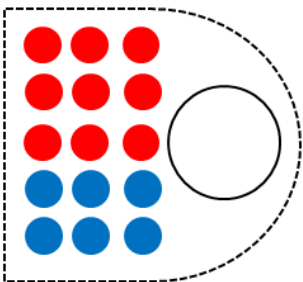
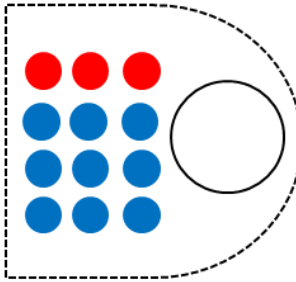
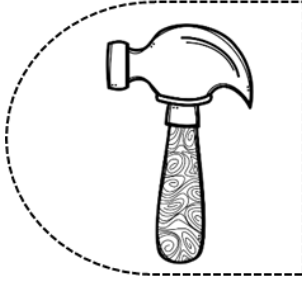
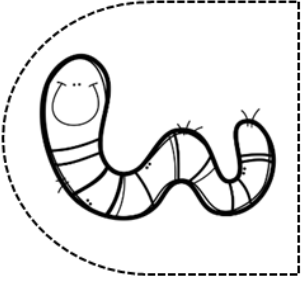


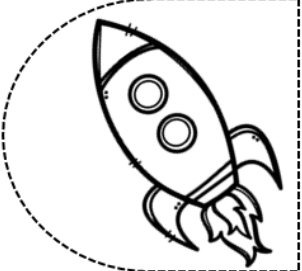

Escribe dentro del círculo el número que se forma con las fichas. Luego recorta y junta cada número con su dibujo del caminito.

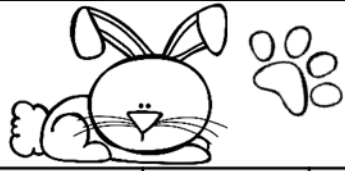
RECUERDA: Rojo: 10 Azul: 1

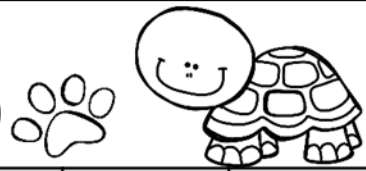
Escribe dentro del círculo el número que se forma con las fichas. Luego recorta y junta cada número con su dibujo del caminito.

RECUERDA: Rojo: 10 Azul: 1

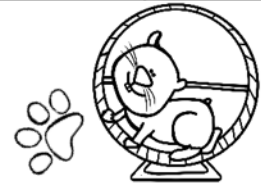
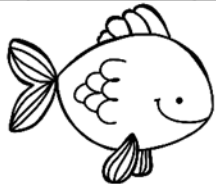
		
		
		
		



# MASCOTAS



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



## 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.































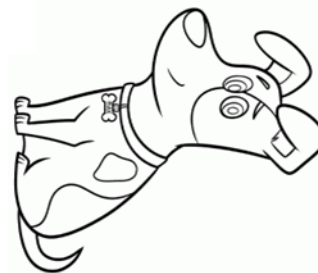



Resuelve la suma de cada mascota, luego coloréalas.

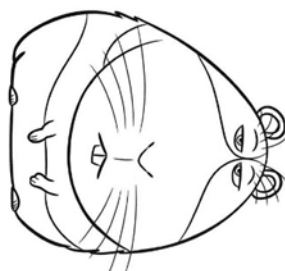
$$4+3 = \underline{\quad}$$



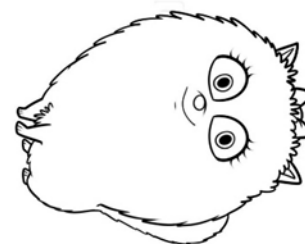
$$5+7 = \underline{\quad}$$



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



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



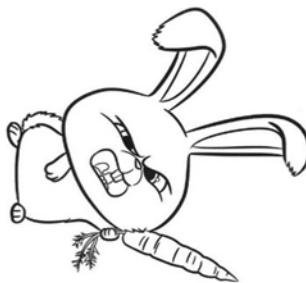
$$10+5 = \underline{\quad}$$



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



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




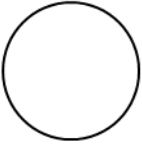


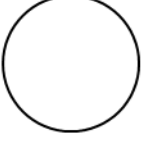


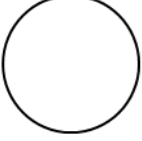


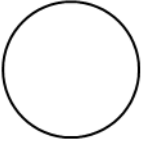


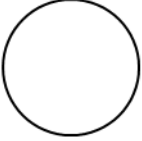


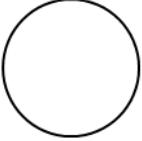


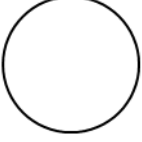

$$8+8 = \underline{\quad}$$













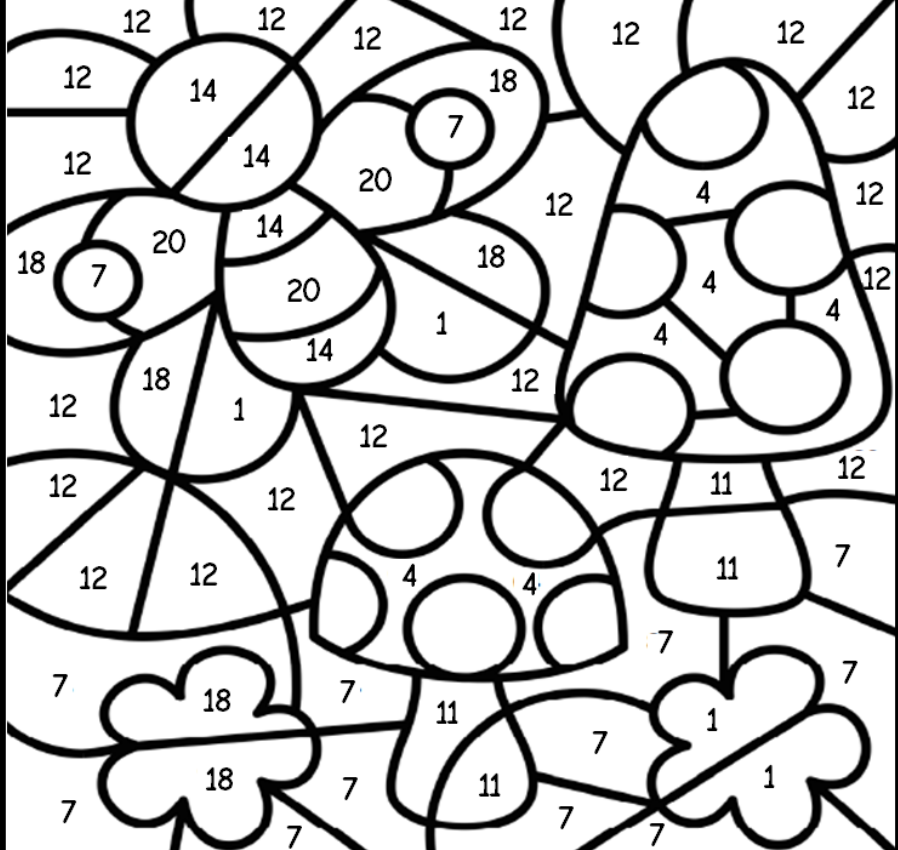
## ¿CUÁNTO LE FALTA?

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

	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	

## Inicio de la primavera

 + $\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline \end{array}$	 + $\begin{array}{r} 9 \\ 5 \\ \hline \end{array}$	 - $\begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ \hline \end{array}$	 + $\begin{array}{r} 10 \\ 8 \\ \hline \end{array}$
 - $\begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ \hline \end{array}$	 + $\begin{array}{r} 11 \\ 9 \\ \hline \end{array}$	 - $\begin{array}{r} 12 \\ 8 \\ \hline \end{array}$	 - $\begin{array}{r} 15 \\ 4 \\ \hline \end{array}$



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

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

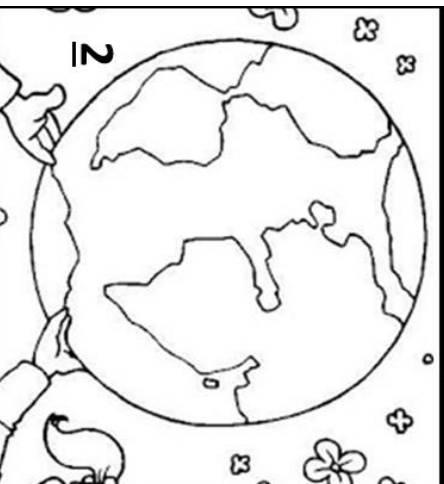
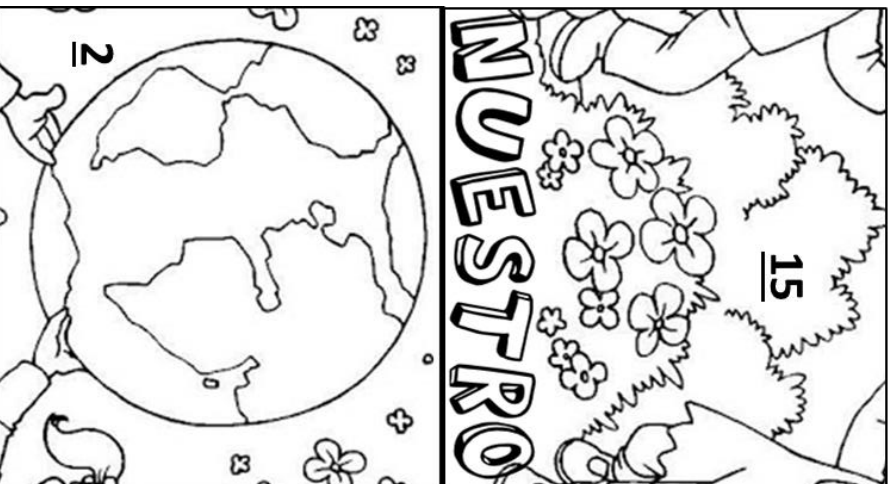
$$\begin{array}{r} - \\ 6 \\ \hline 4 \end{array}$$

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

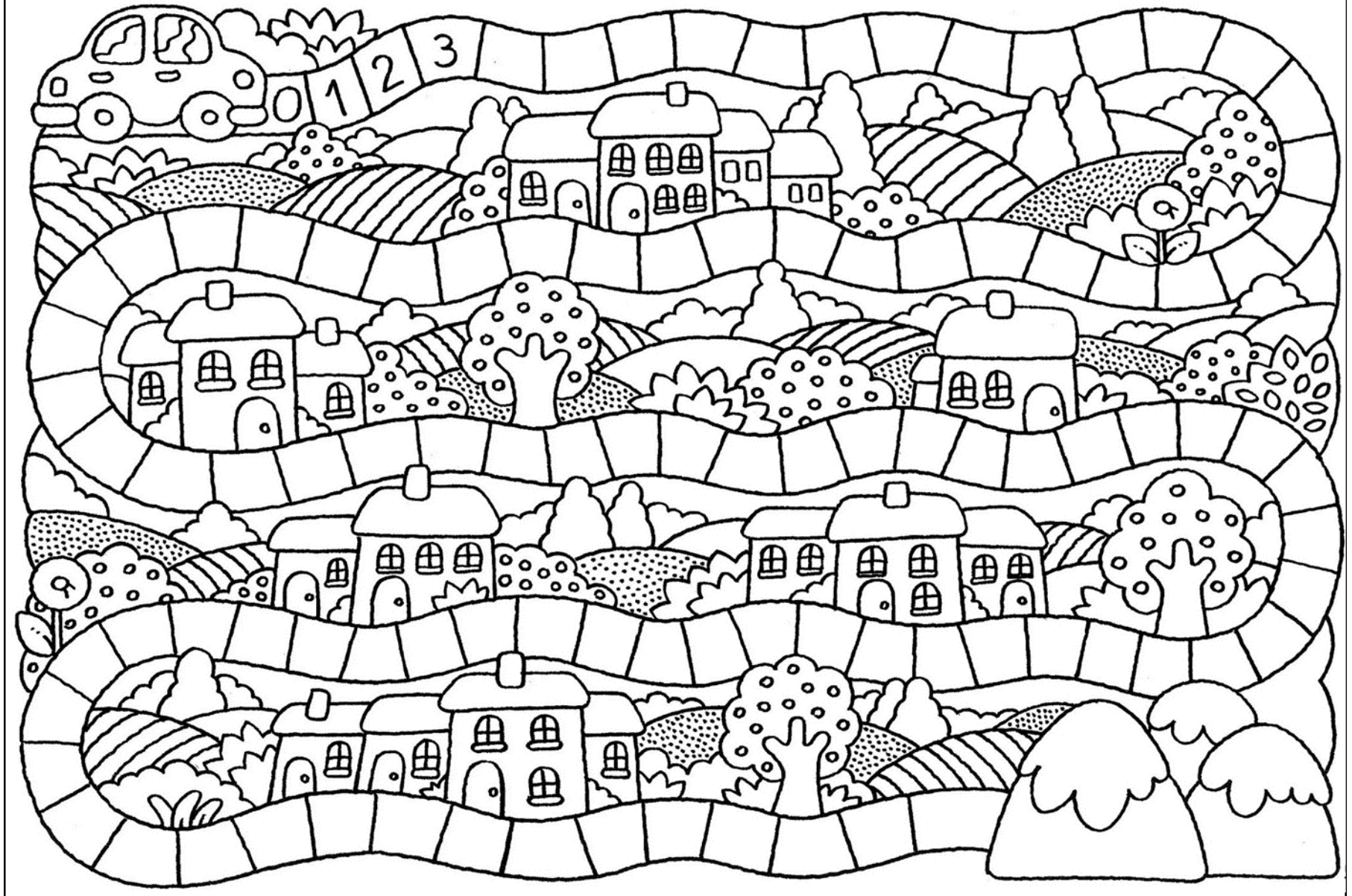
$$\begin{array}{r} - \\ 9 \\ \hline 8 \end{array}$$

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

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

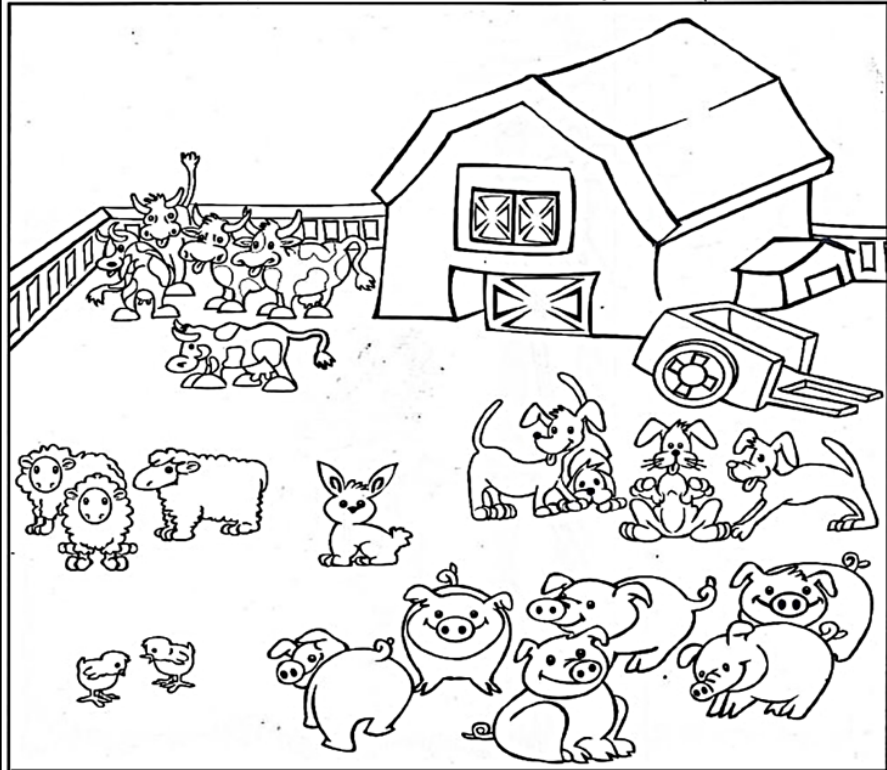


Completa el camino escribiendo los números del 1 al 100





# ¿Cuántos hay?




















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

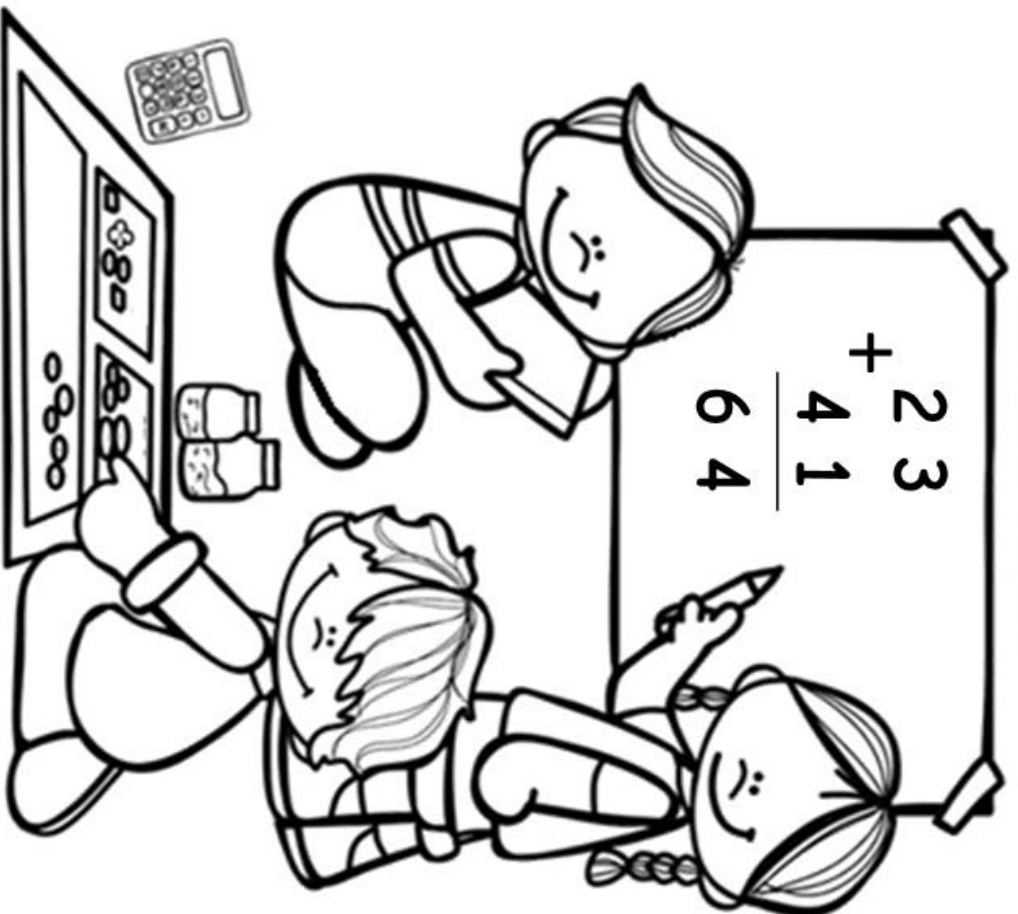


MATEMÁTICAS

Tercer  
trimestre

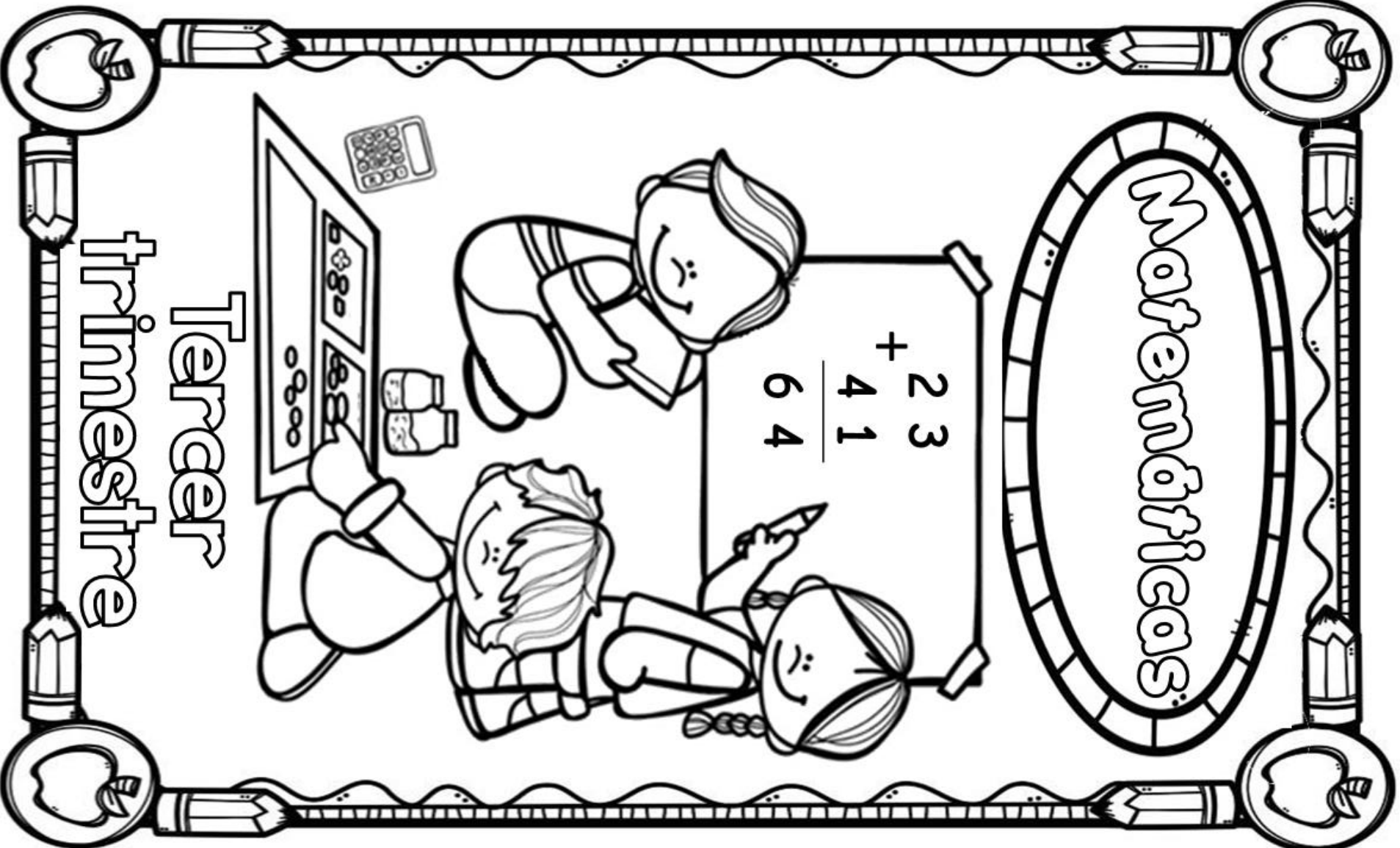
# Matemáticas

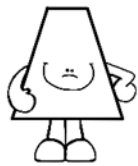
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 41 \\ \hline 64 \end{array}$$



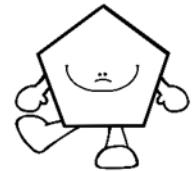
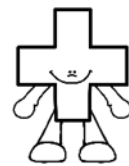
## Tercer

## trimestre

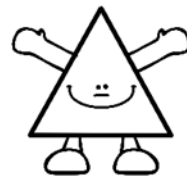
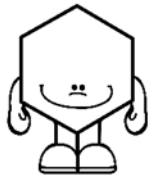
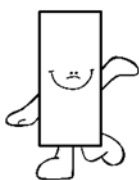
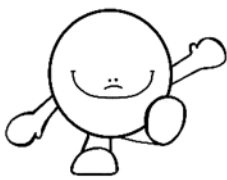
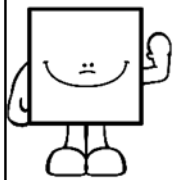




# números



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

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

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

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

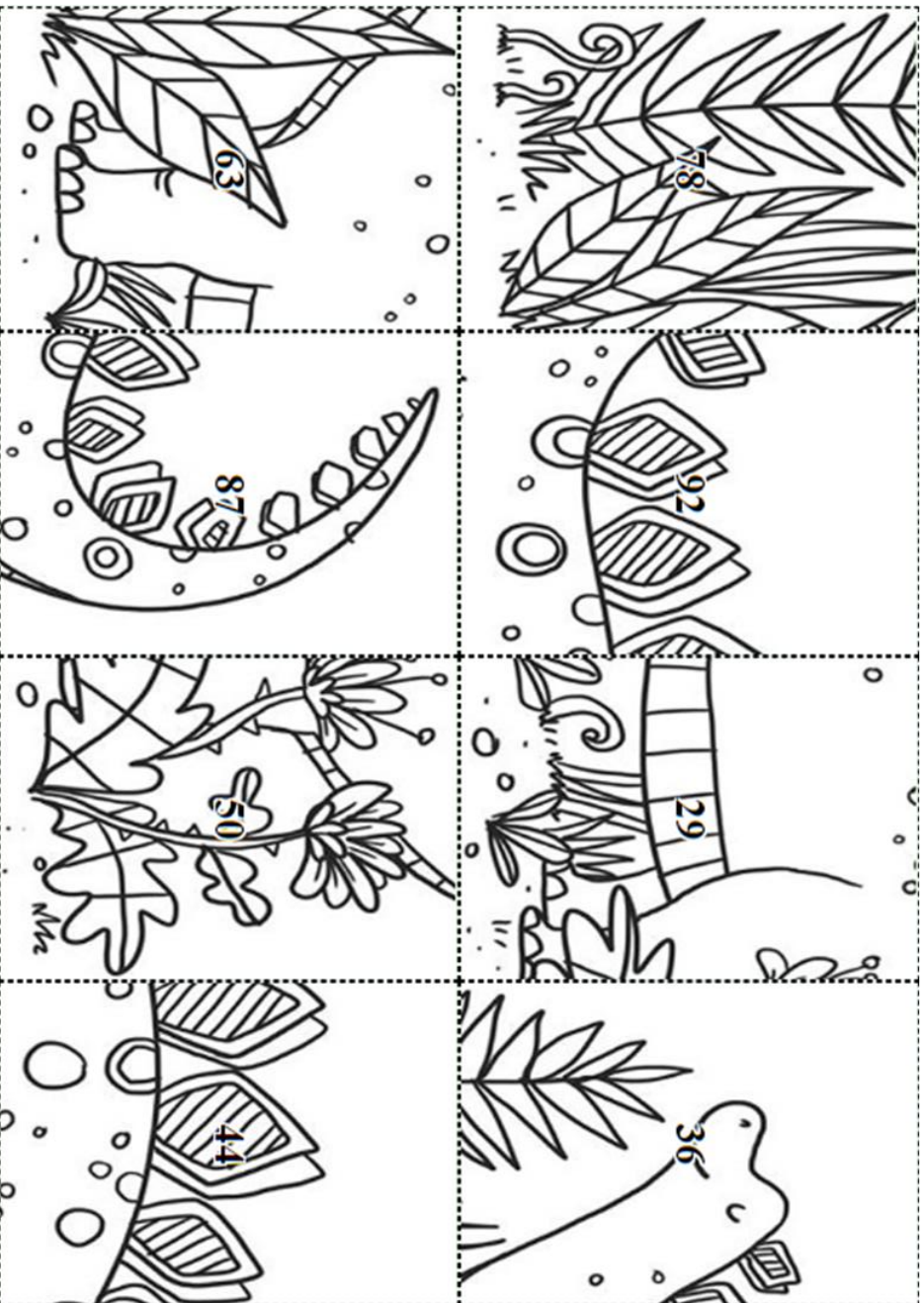
$$\begin{array}{r} + 81 \\ \underline{6} \end{array}$$

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

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






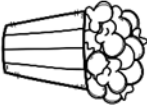
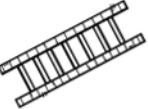



$$\begin{array}{r} + 22 \\ \underline{7} \end{array}$$

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

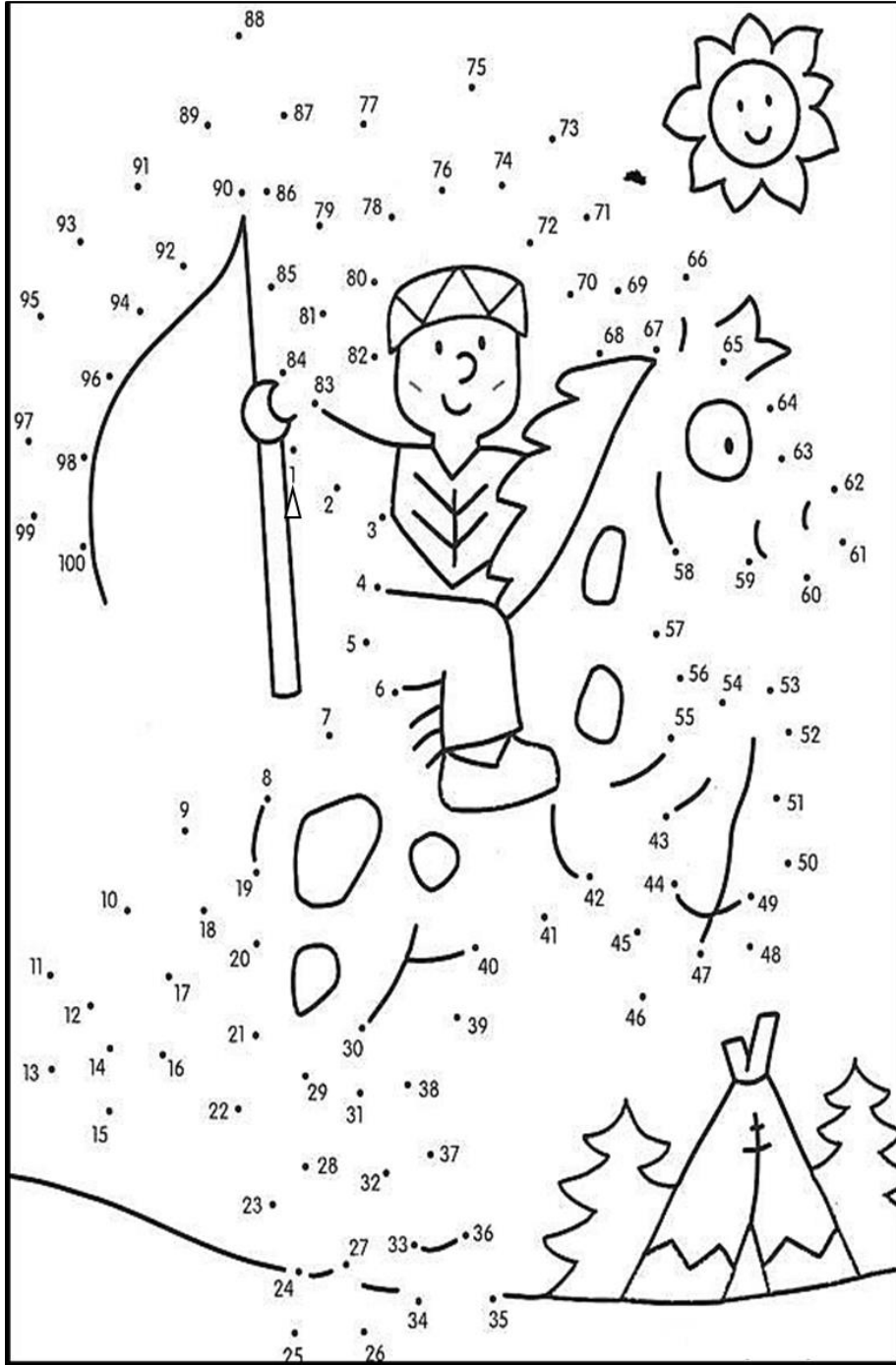


# El caminito

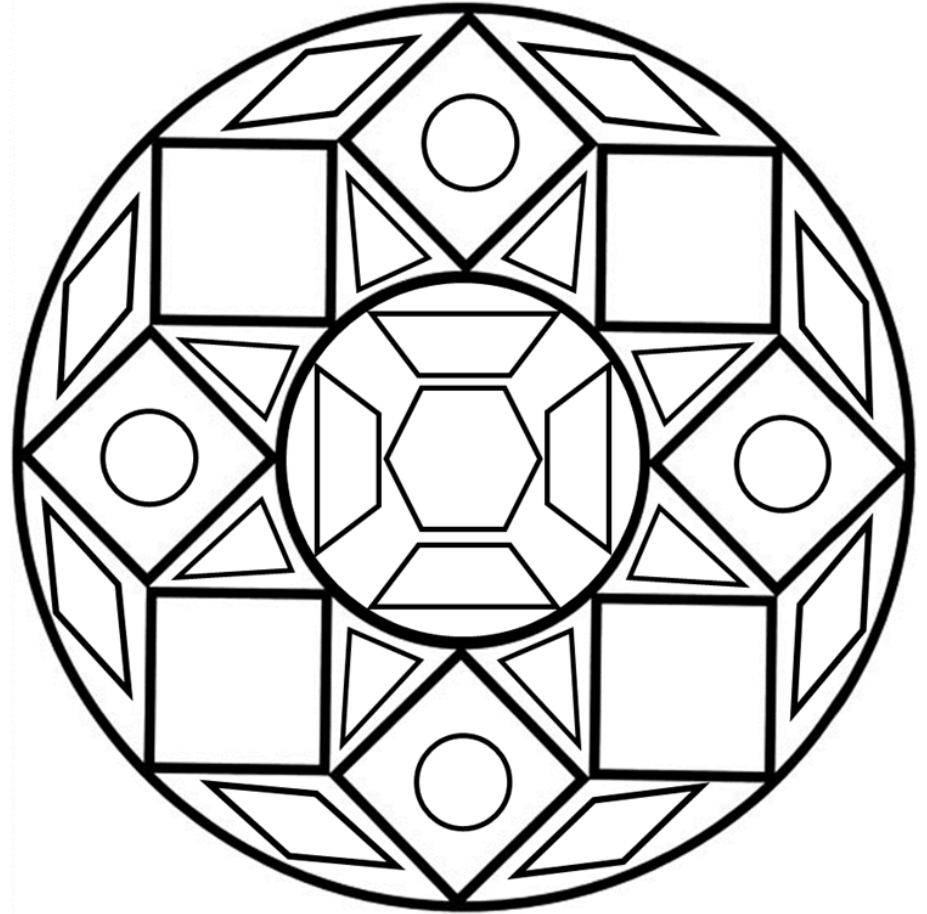
Usa tu caminito para completar la tabla, fíjate en el ejemplo. Al fina colorea los dibujos







Imagen	número	Cantidad con fichas	Nombre
	37		arcoíris
			
			
			
			
			
			
			
			

Une los puntos del 1 al 100. Colorea el dibujo



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



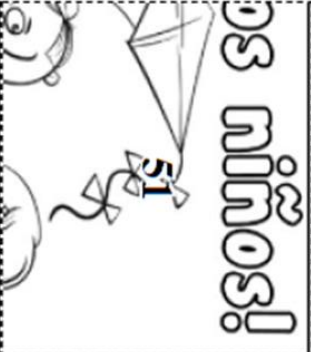



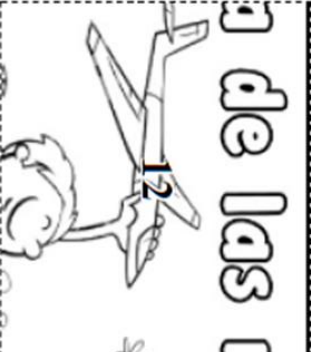




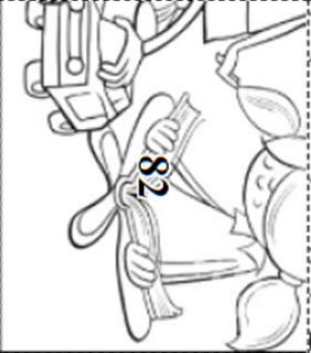








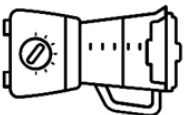
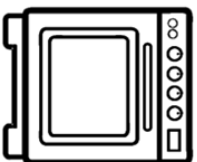
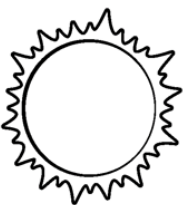
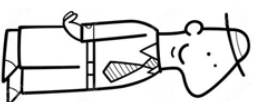
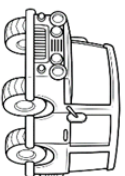
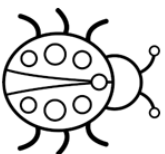
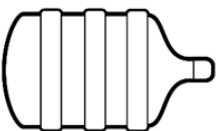
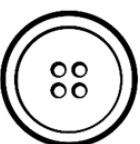
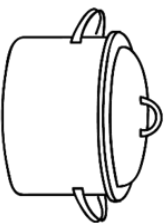
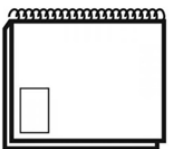
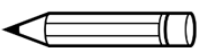


$\begin{array}{r} + 55 \\ \underline{42} \end{array}$	$\begin{array}{r} - 36 \\ \underline{24} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 41 \\ \underline{35} \end{array}$	$\begin{array}{r} - 89 \\ \underline{38} \end{array}$
$\begin{array}{r} - 78 \\ \underline{13} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 20 \\ \underline{7} \end{array}$	$\begin{array}{r} - 69 \\ \underline{61} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 20 \\ \underline{20} \end{array}$
$\begin{array}{r} + 15 \\ \underline{44} \end{array}$	$\begin{array}{r} - 76 \\ \underline{40} \end{array}$	$\begin{array}{r} - 88 \\ \underline{64} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 21 \\ \underline{61} \end{array}$

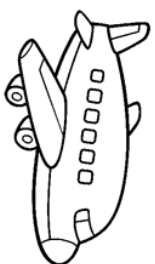
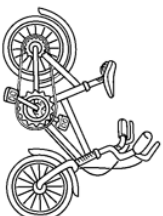
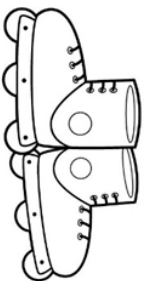
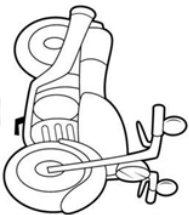
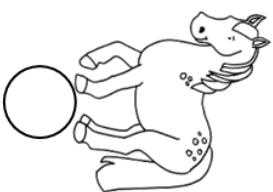
 <p>Los niños!</p>			
 <p>de las niñas y los</p>			
		 <p>¡Feliz día!</p>	

# ¿Cuál pesa más?

Encierra el objeto más pesado en cada pareja.

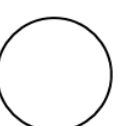
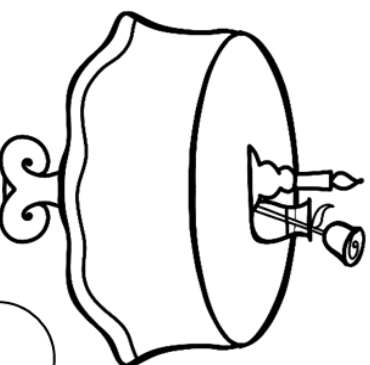
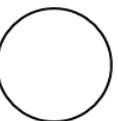
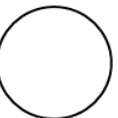
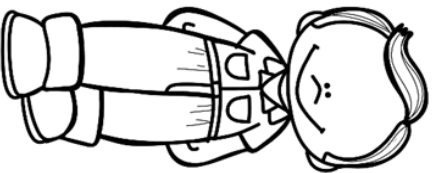
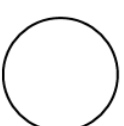
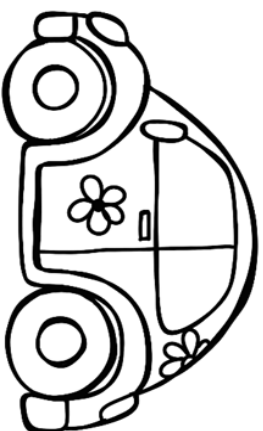
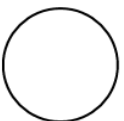
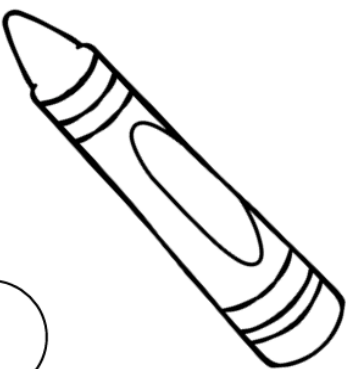
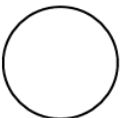
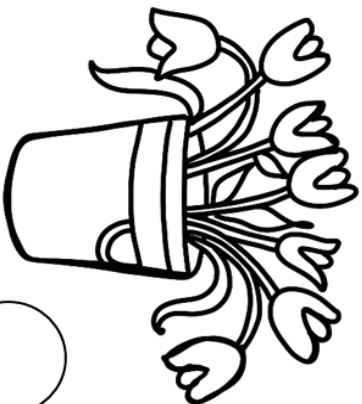


Escribe los números del 1 al 4 para ordenar los objetos del más al menos pesado.



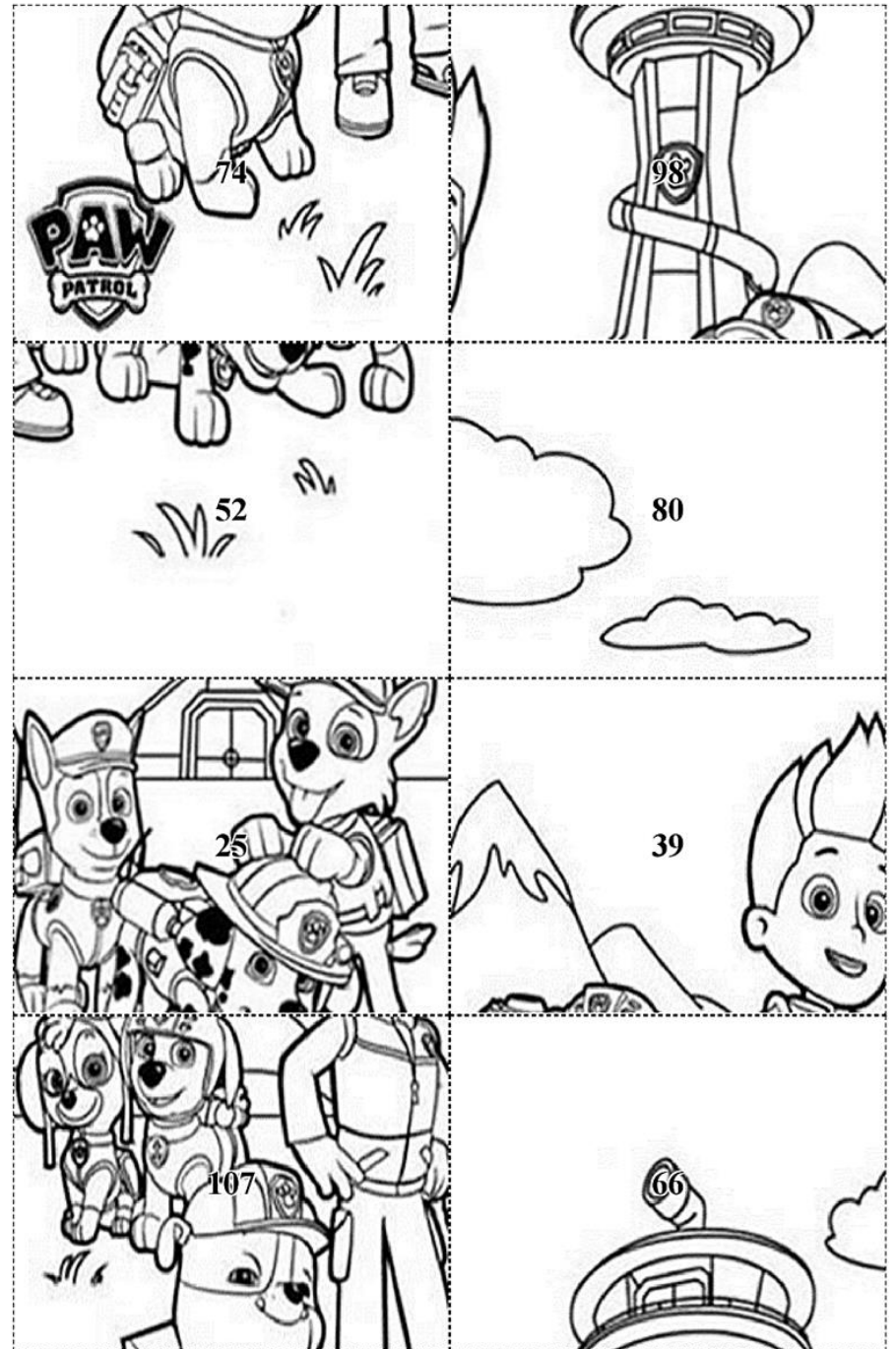
Escribe los números del 1 al 6 para ordenar los objetos del más al menos pesado.

Luego córtalos y pégalos en orden.



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

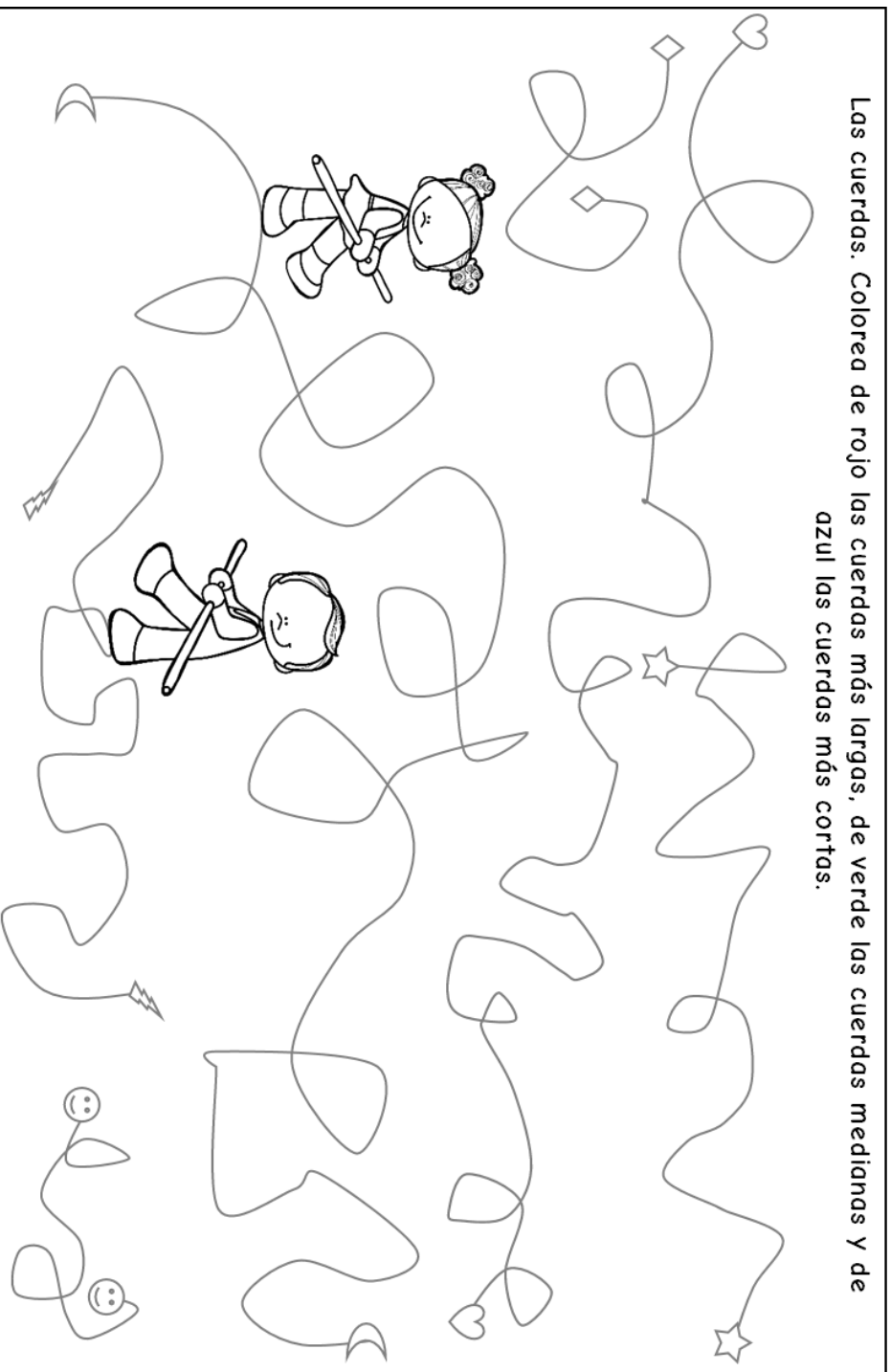
$\begin{array}{r} + 20 \\ 40 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 52 \\ \hline 14 \end{array}$
$\begin{array}{r} + 10 \\ \hline 29 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 32 \\ 40 \\ \hline 26 \end{array}$
$\begin{array}{r} + 51 \\ 22 \\ \hline 34 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 21 \\ \hline 4 \end{array}$
$\begin{array}{r} + 21 \\ 11 \\ \hline 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 21 \\ 11 \\ \hline 20 \end{array}$





$\begin{array}{r} + 11 \\ 22 \\ \hline 33 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 13 \\ 51 \\ \hline 30 \end{array}$	<p>Resuelve las sumas y colorea según el resultado</p>
$\begin{array}{r} + 13 \\ 43 \\ \hline 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 51 \\ 22 \\ \hline 14 \end{array}$	
$\begin{array}{r} + 13 \\ 50 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 10 \\ 60 \\ \hline 30 \end{array}$	

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





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

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

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

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

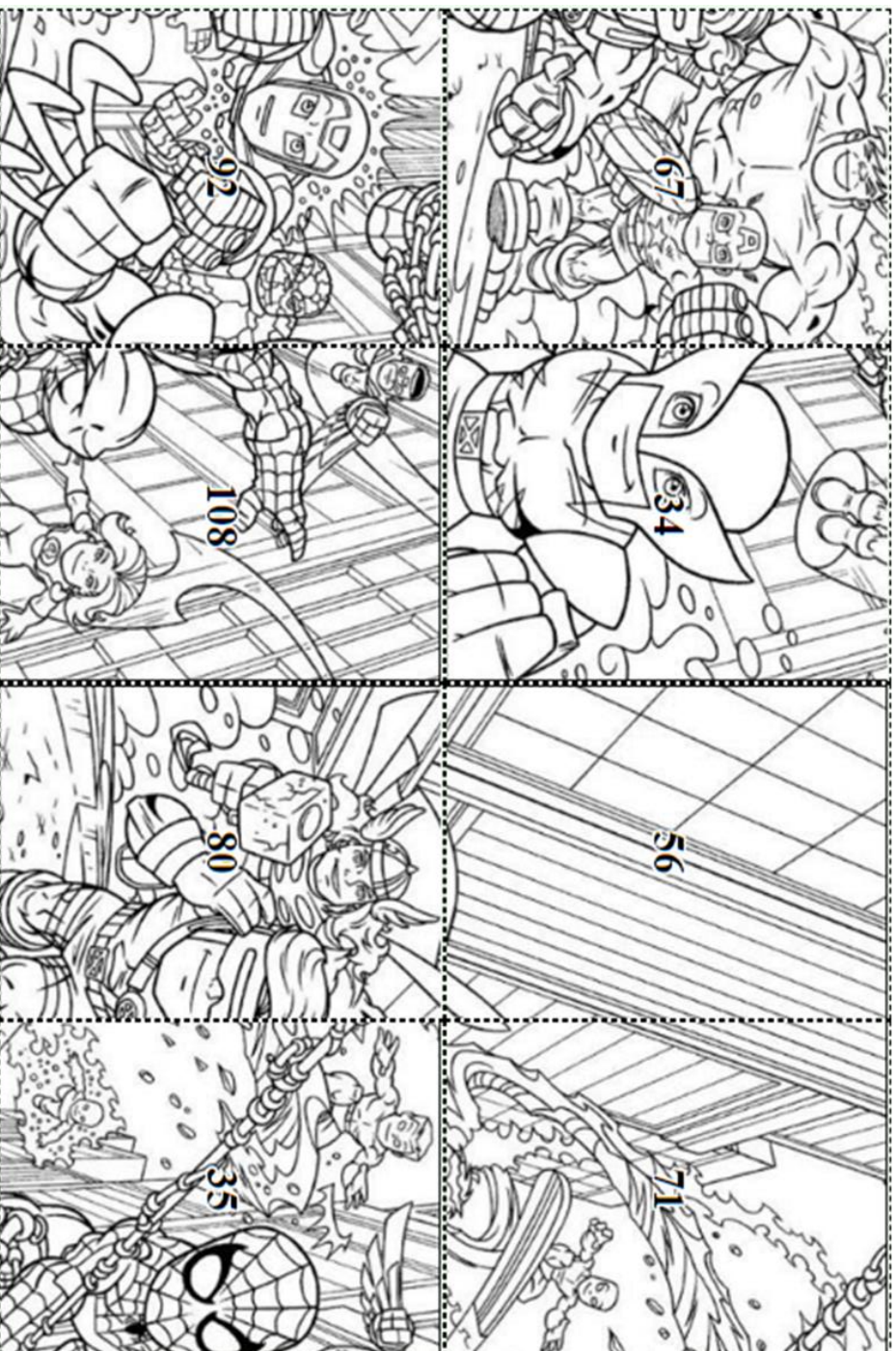
$$\begin{array}{r} + 69 \\ \underline{39} \end{array}$$

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

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

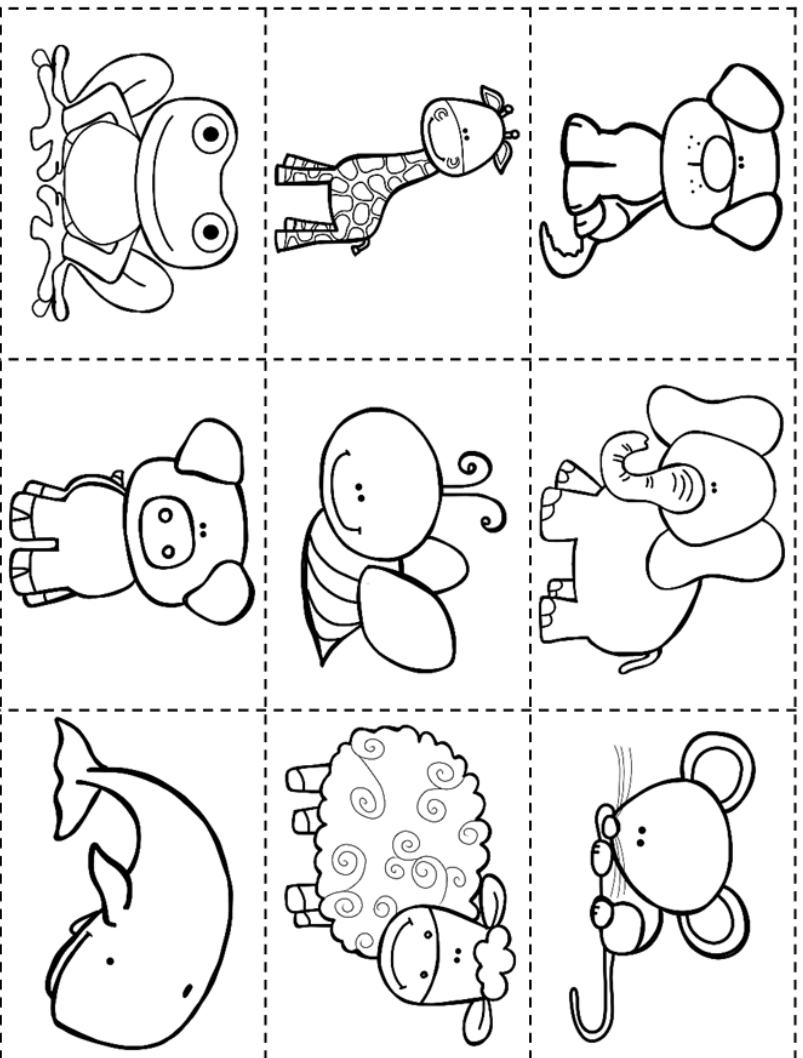
$$\begin{array}{r} + 47 \\ \underline{45} \end{array}$$

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



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

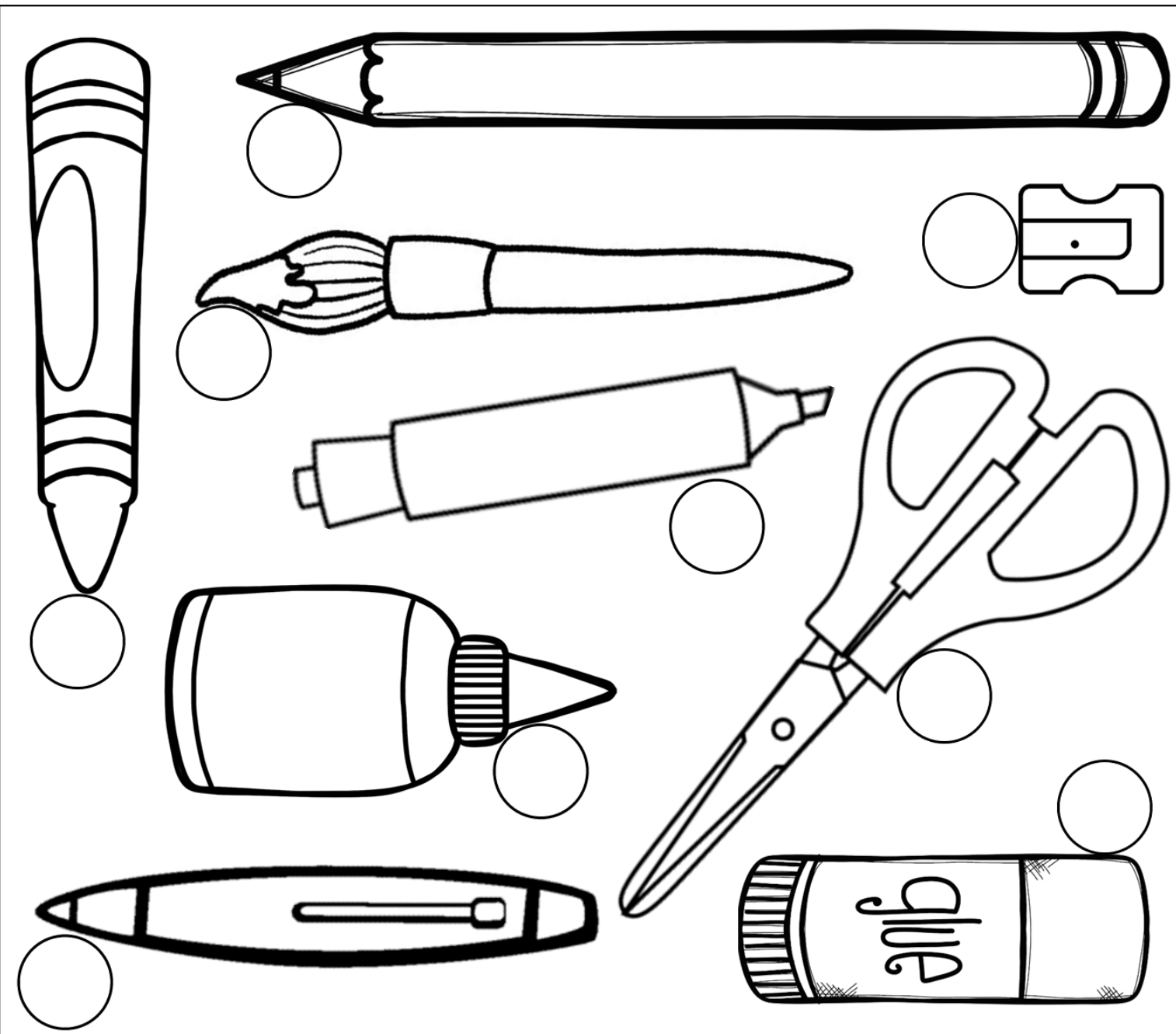
Grandes	Medianos	Pequeños



# ¿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 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

# Los brinditos de la rana

Fíjate cuántos brinditos 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

## Series numéricas

Escribe los números faltantes en cada serie.

Fíjate de cuánto en cuánto va aumentando



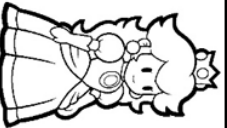
2	4															
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De 2 en 2



3	6															
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De 3 en 3



5	10															
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De 5 en 5



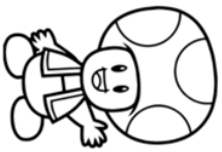
## Series numéricas

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

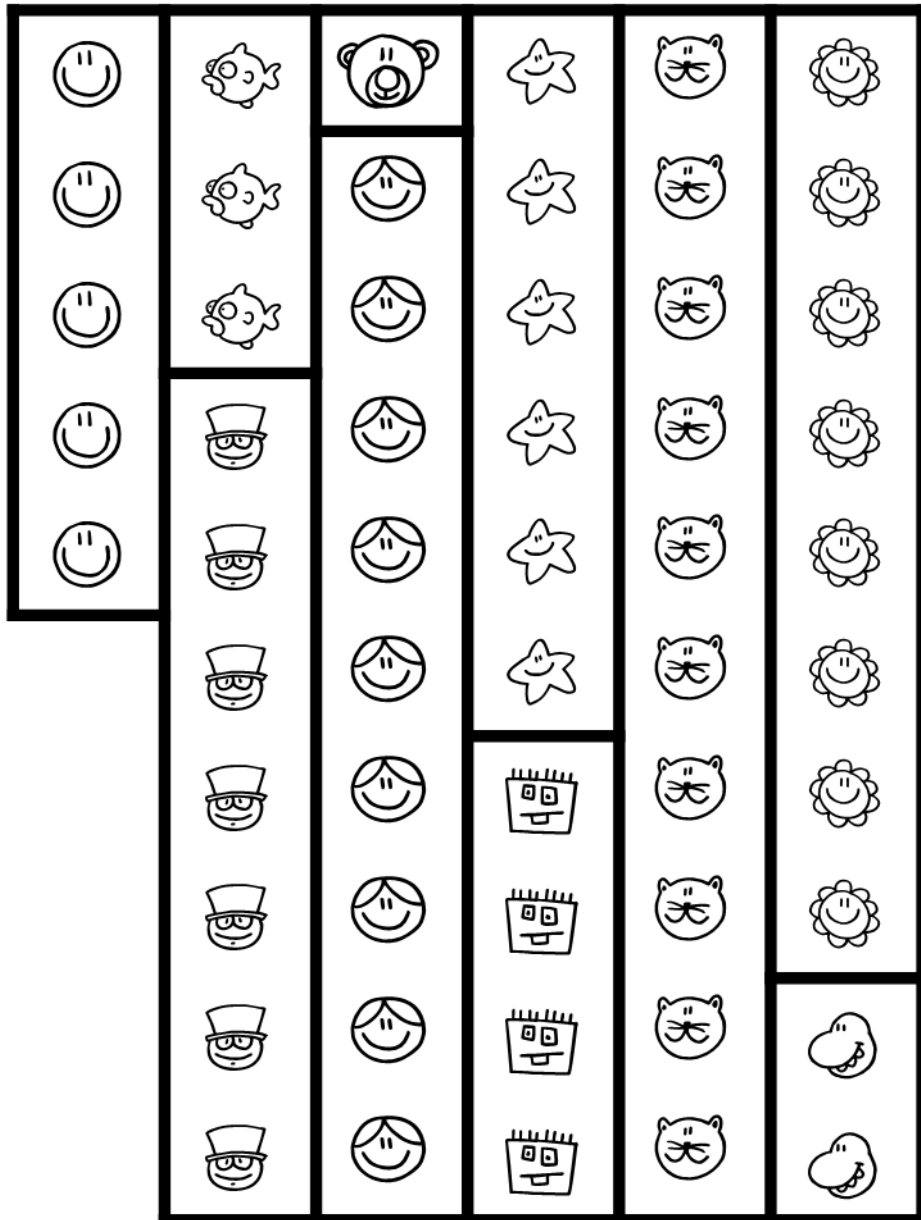


10	20									
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De 10 en 10

# Tiritas de papel

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



## ¿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

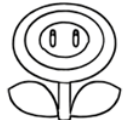
19	<input type="text"/>
43	<input type="text"/>
60	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>
72	<input type="text"/>

# 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



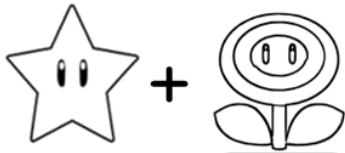
\$38



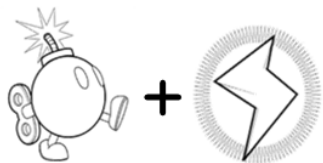
\$40



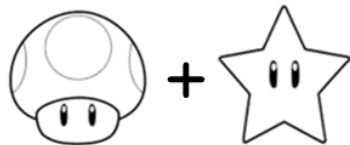
+ 

+ 

+ 

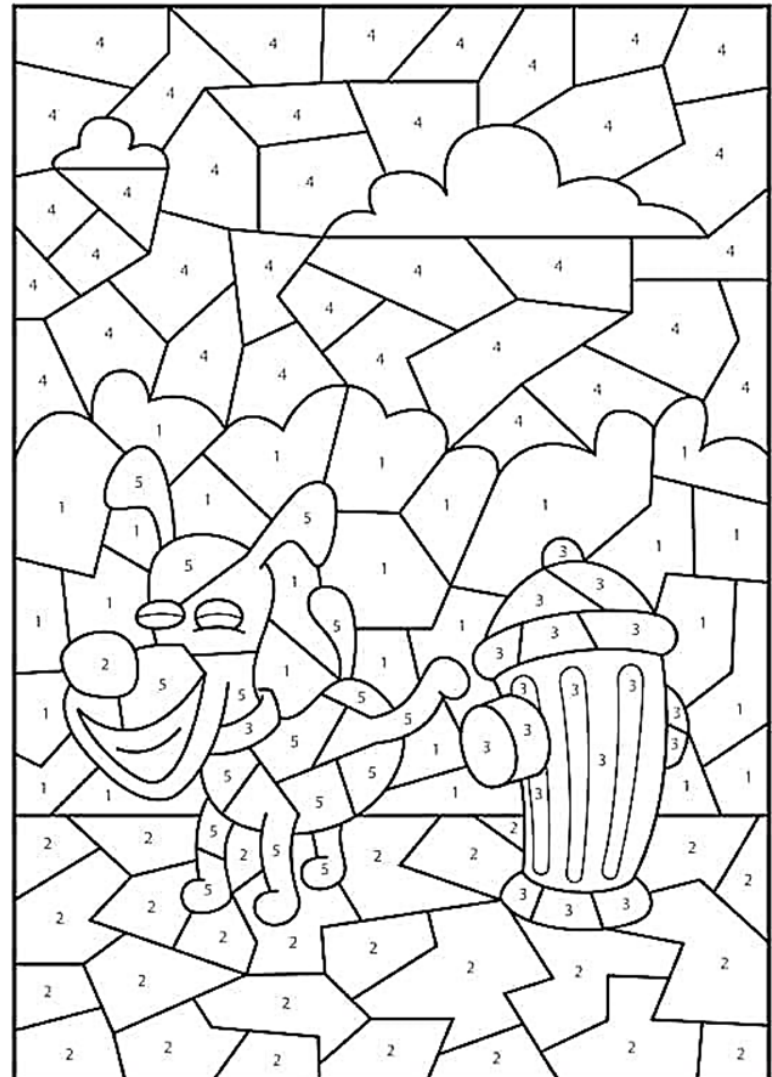



+ 


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







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

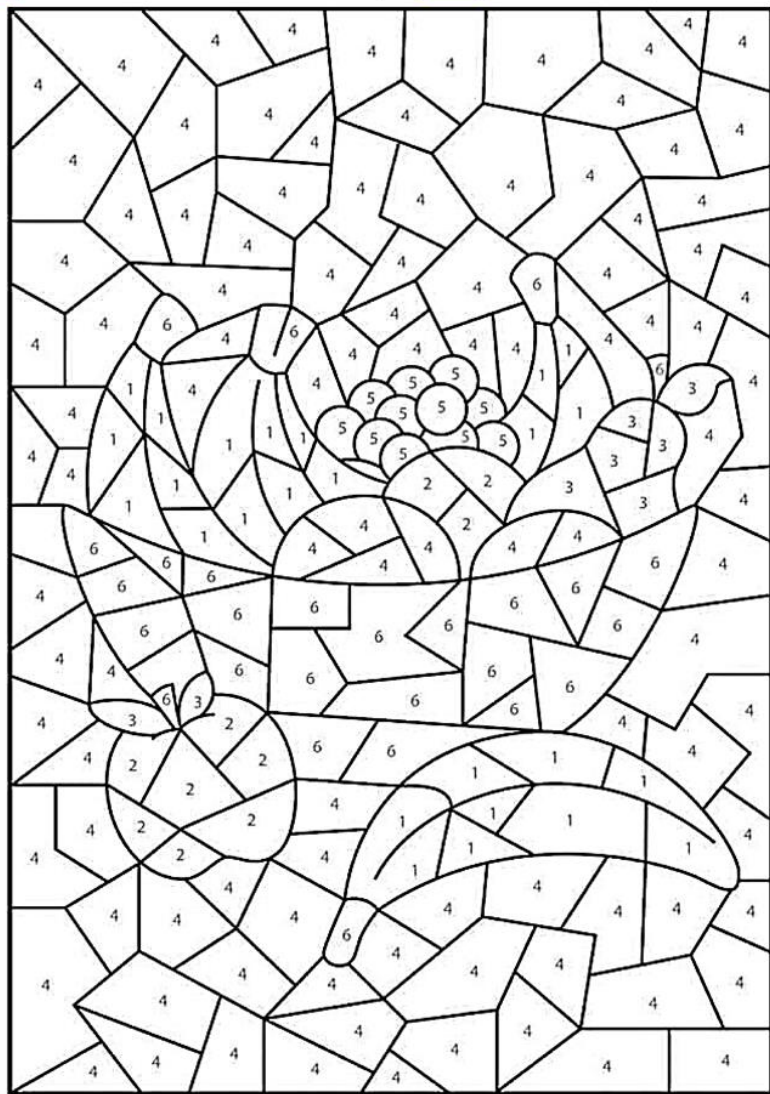
	$14 - 9 =$
	$10 - 8 =$













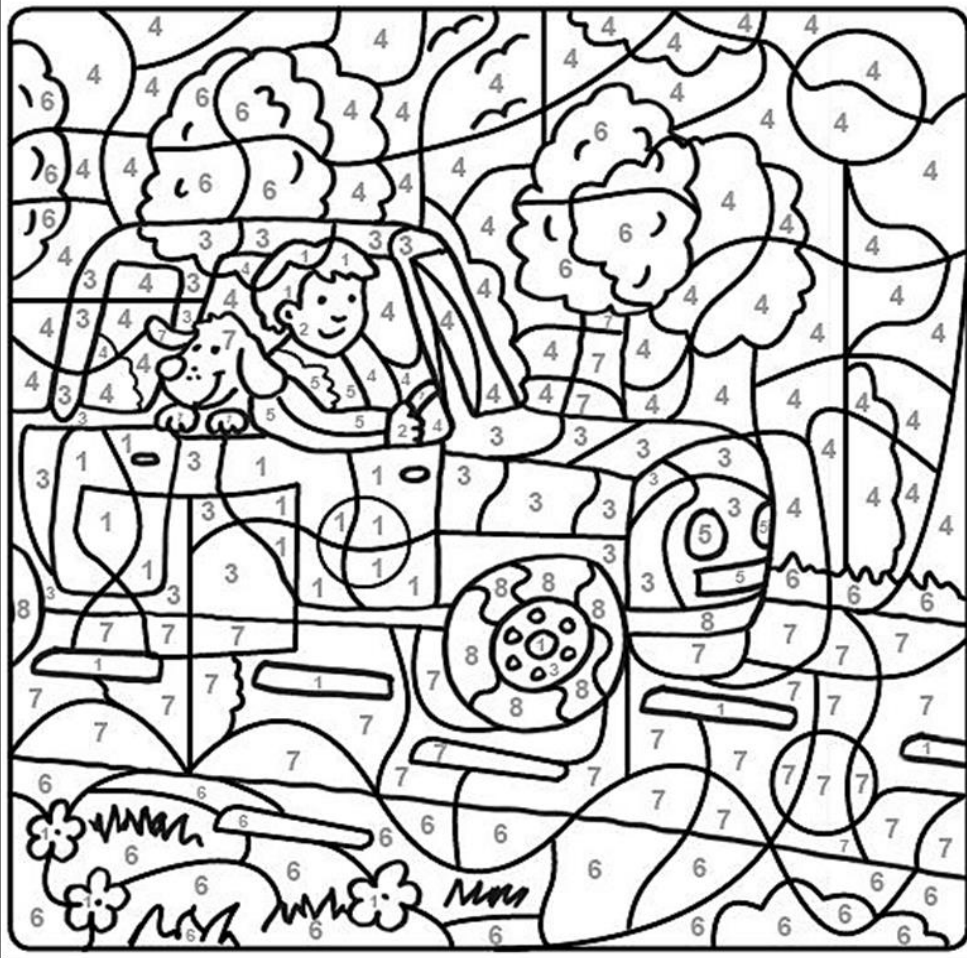
Resuelve las restas y colorea el dibujo según el color que se indica en cada resultado.

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



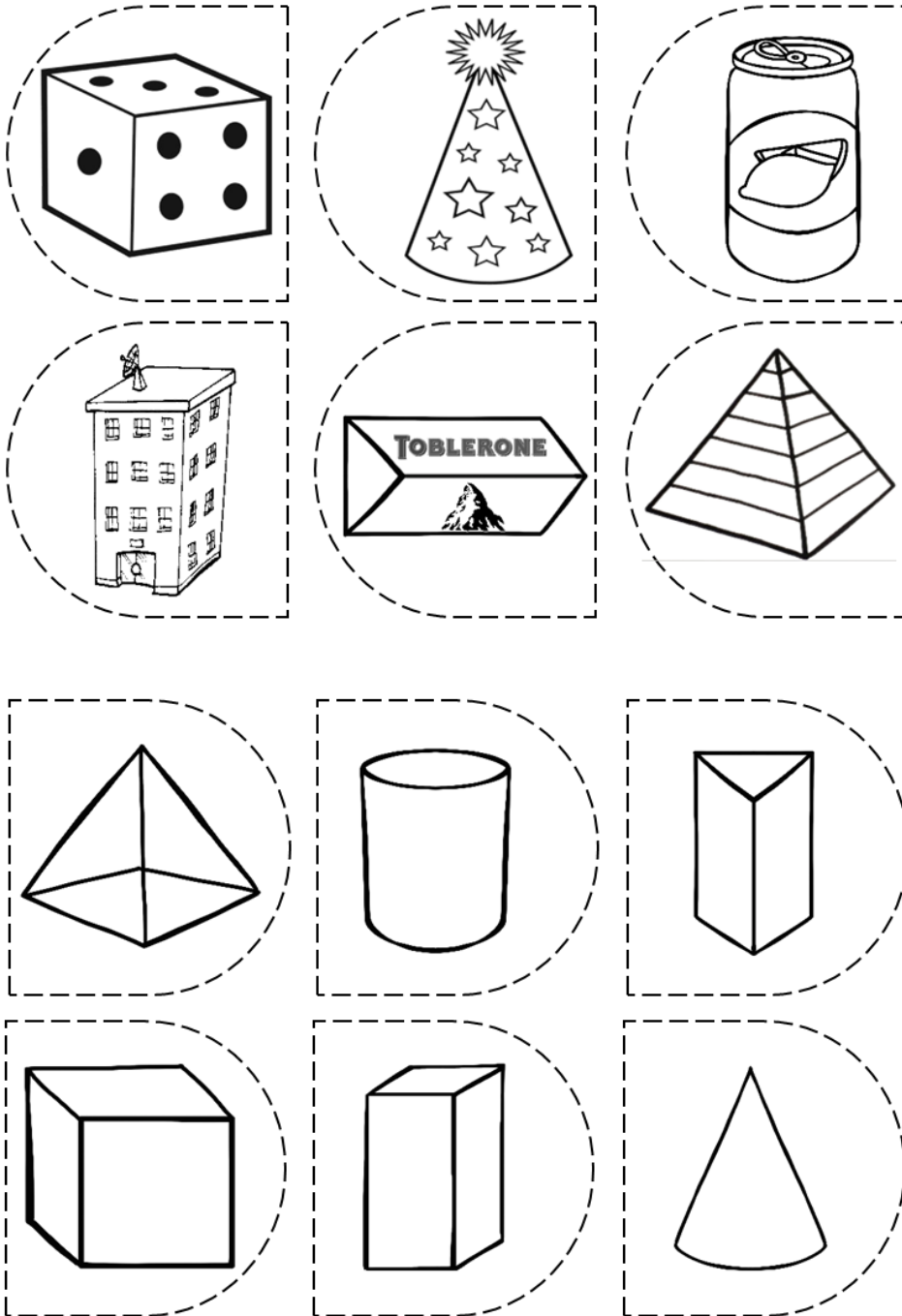
Resuelve las restas y colorea el dibujo según los resultados

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



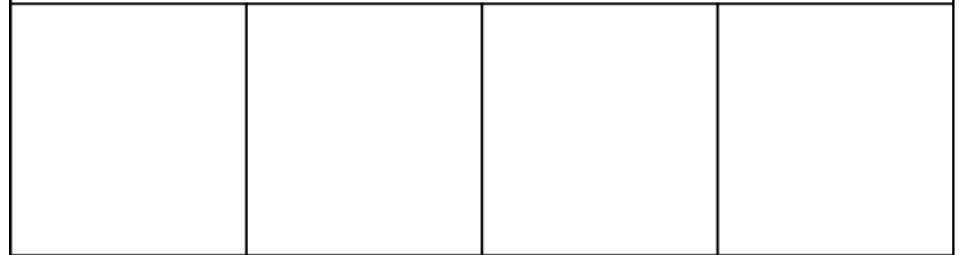


Une cada objeto con la forma que le corresponde.

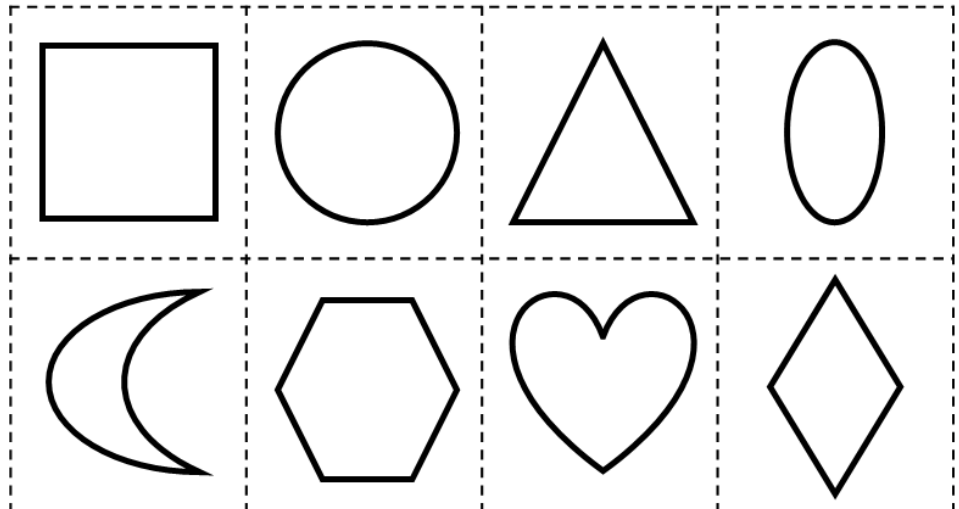
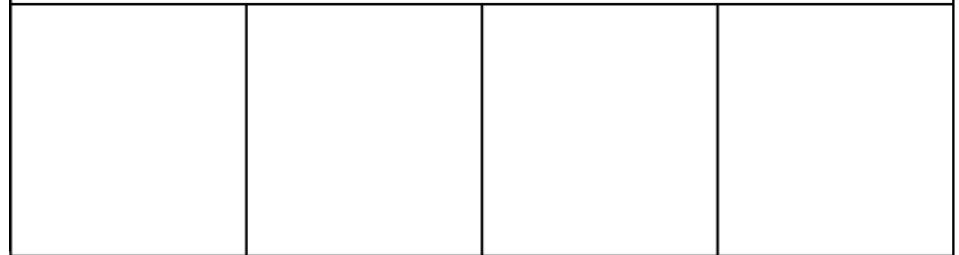


Recorta las imágenes de abajo y pégalas en donde corresponde, según sus lados rectos o curvos.

**Lados rectos**



**Lados curvos**



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

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

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

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

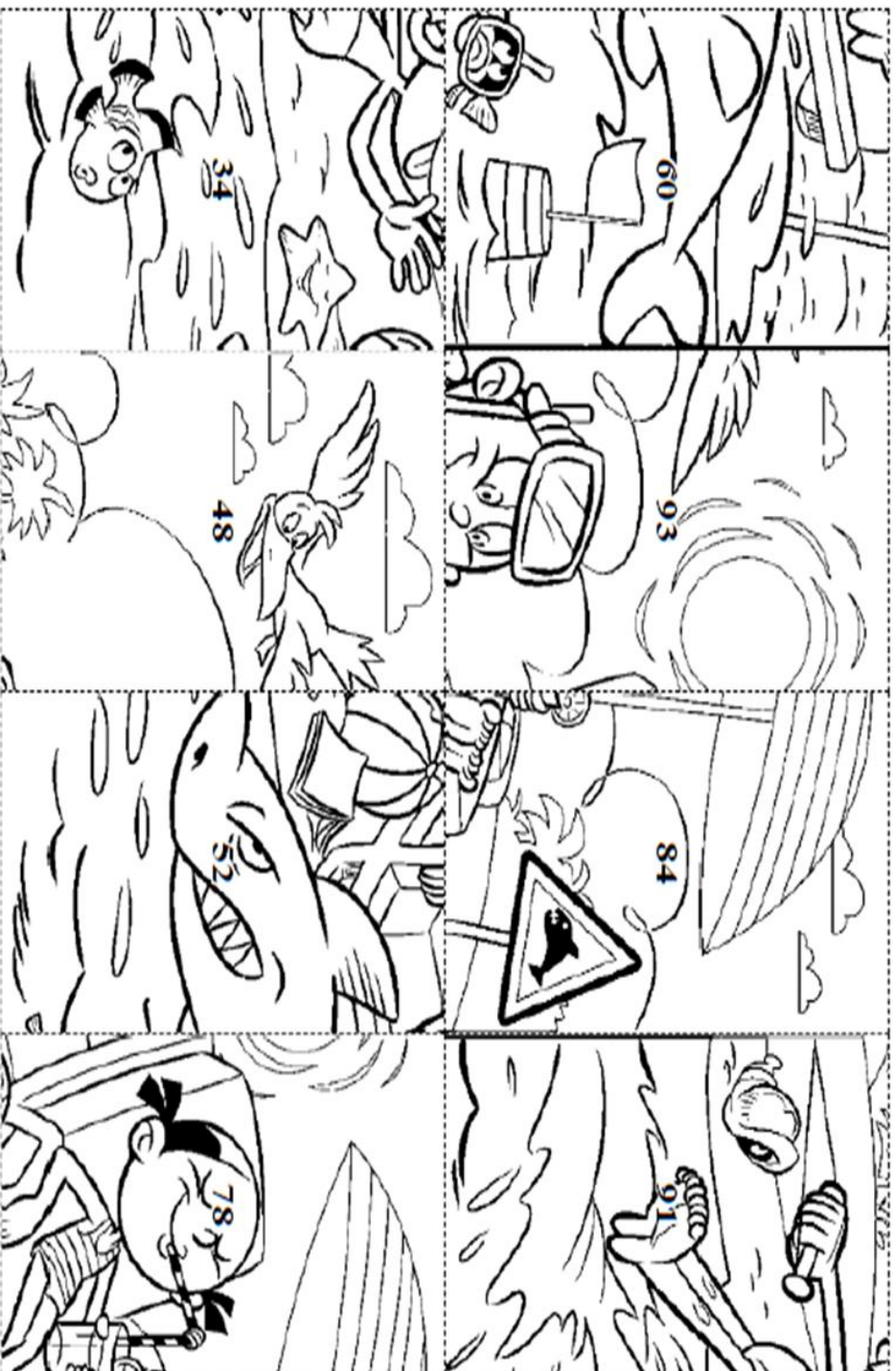
$$\begin{array}{r} + 57 \\ \underline{27} \end{array}$$

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

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

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

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



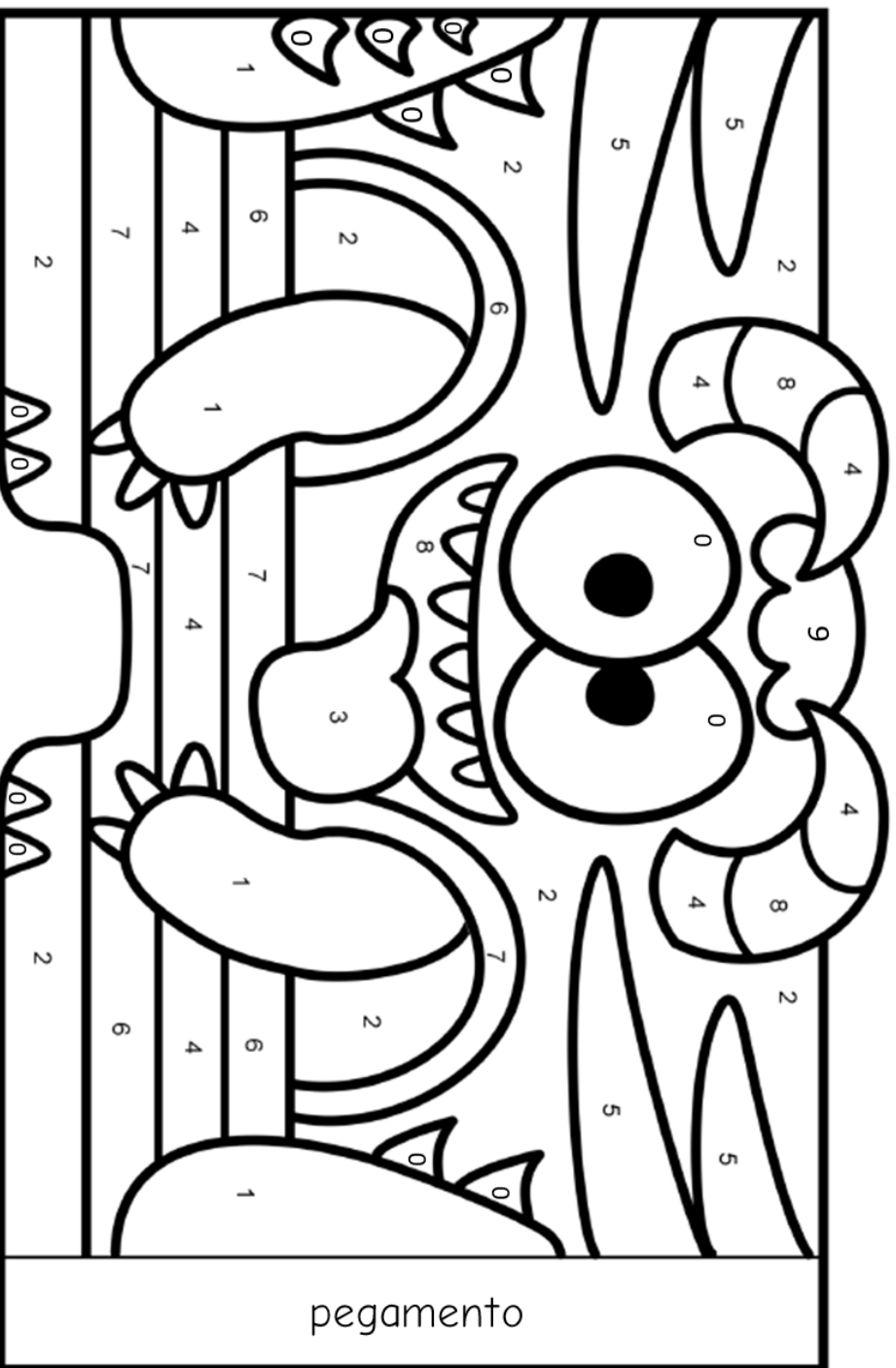
## Antes y después

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

Utiliza la clave de colores para pintar tu monstruo.

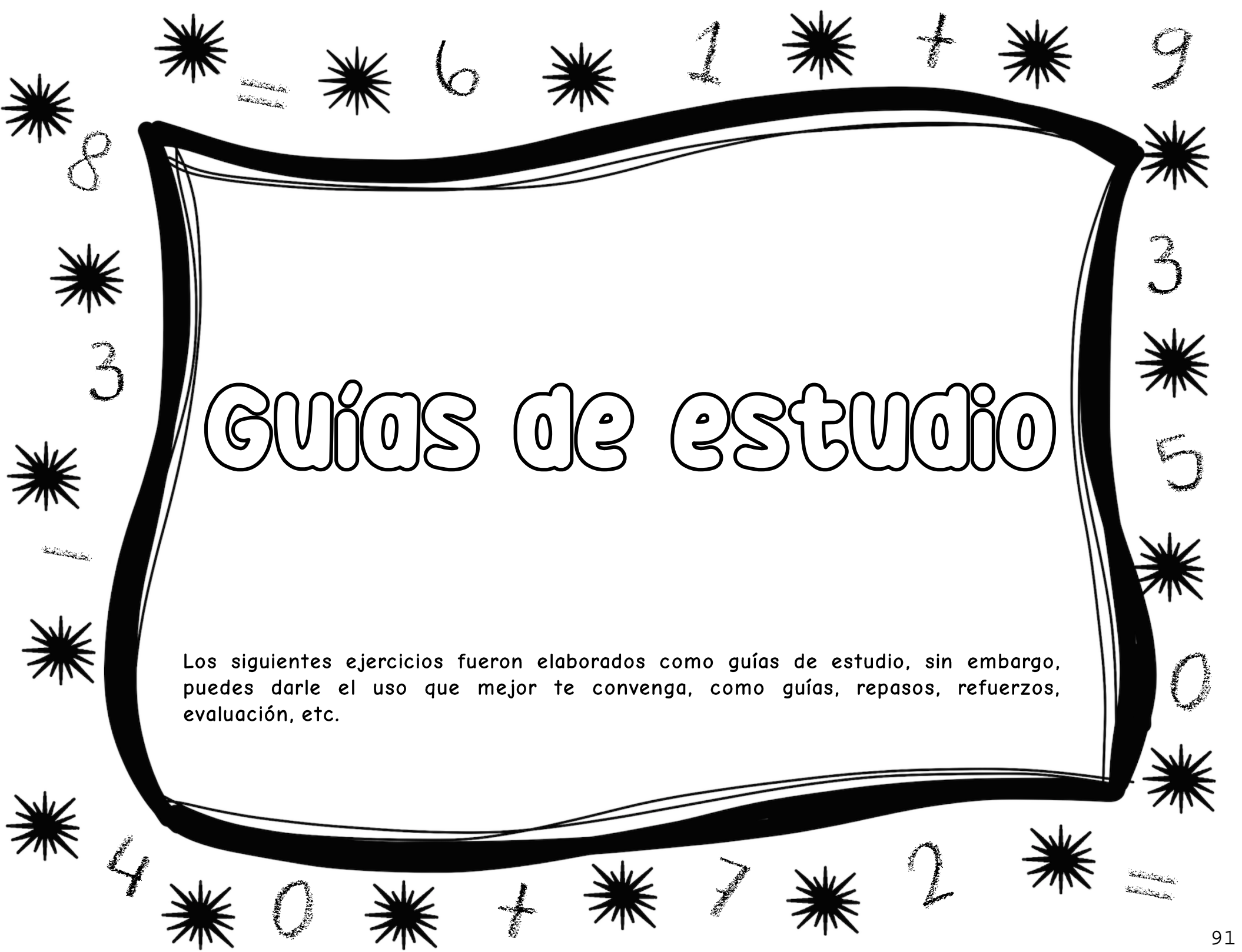
— - 8 - —	— - 2 - —	— - 5 - —
— - 1 - —	— - 4 - —	— - 9 - —
— - 7 - —	— - 3 - —	— - 6 - —

○ 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.



A decorative border surrounds the central text. It consists of a sequence of numbers (8, 3, 1, 4, 0, 2, 1, 9, 3, 5, 0, 4, 0, 7, 2, 1) and starburst symbols arranged in a circular pattern around the central banner.

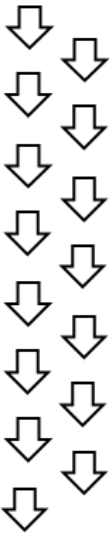
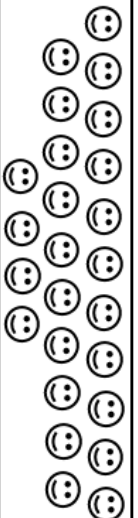



# Guías de estudio

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

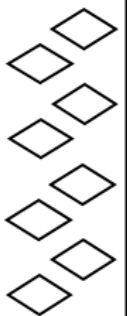
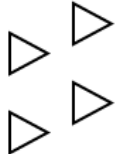
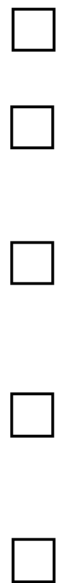


Cuentas los objetos y escribe el número:

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

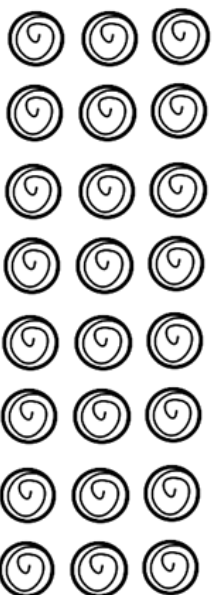
Flor tenía 10 pesos, si se gastó 6, ¿Cuánto le quedó?:



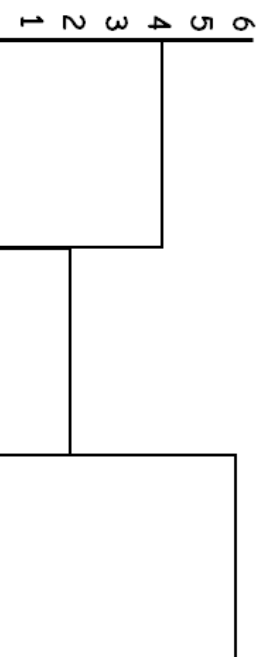
Carlos tenía 12 dulces, si se comió 7. ¿Cuántos dulces le quedan?



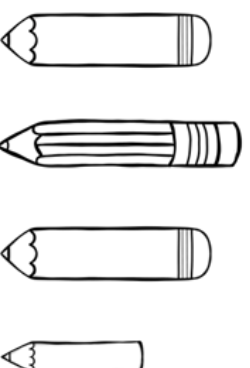
Haz grupos de 5 dulces:



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



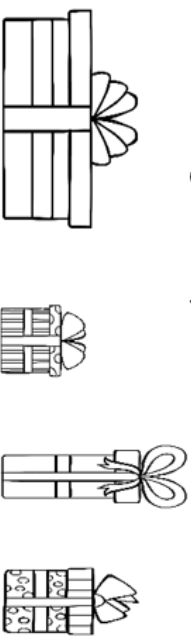
Encierra el lápiz más largo y tacha el más corto.



# 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.

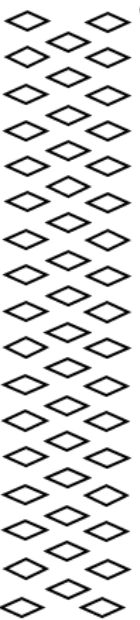
Rojo: lo que se hace fuera de la escuela.

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

¿Cuántas decenas se forman? \_\_\_\_\_



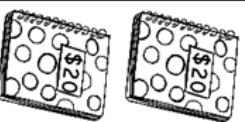
¿Cuántas decenas se forman? \_\_\_\_\_



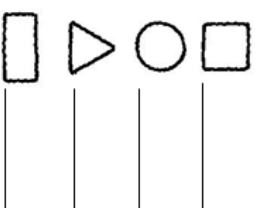
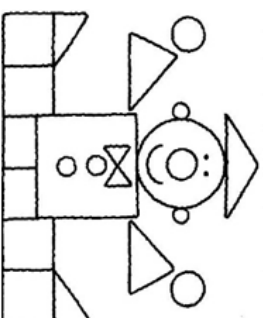
Escribe en el espacio vacío cuánto le falta al primer número para llegar al segundo. Usa tu caminito o tabla.

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

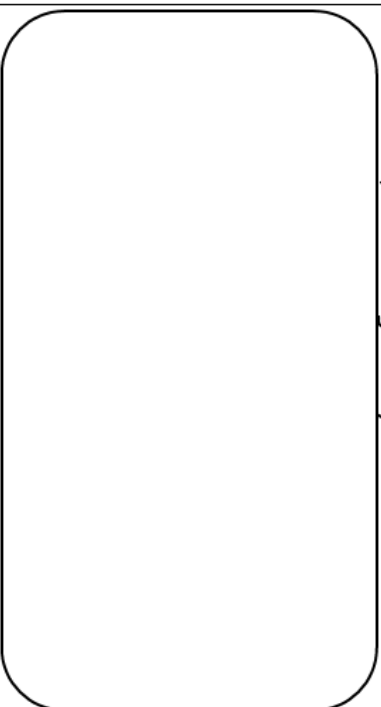
Tania compró 2 cuadernos, cada uno le costó \$20 pesos, ¿Cuánto pagó?



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:

Azul: tienen un número mayor al del Sol

Rojo: tienen un número menor al del Sol

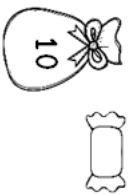


Observa lo que respondieron los alumnos en la encuesta sobre su color favorito. Luego completa la tabla.

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

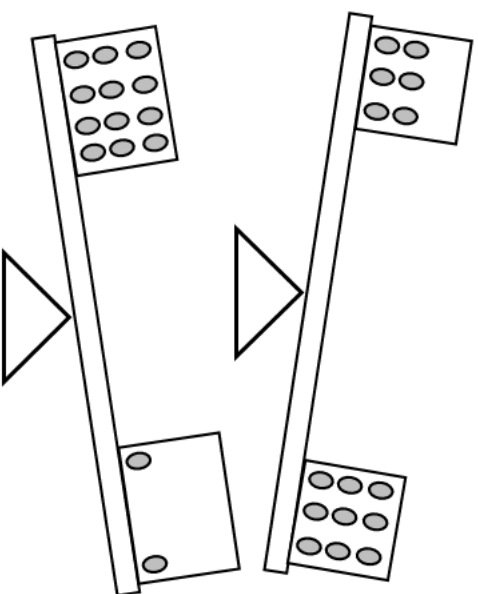
13	+		=	20
28	+		=	30
64	+		=	70
83	+		=	90

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

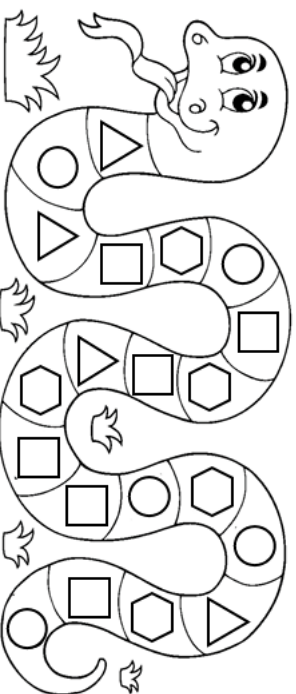
\$ 30	\$ 25	\$ 51	\$ 48
-------	-------	-------	-------

	+		
	+		
	+		

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: \_\_\_\_\_