

### 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.

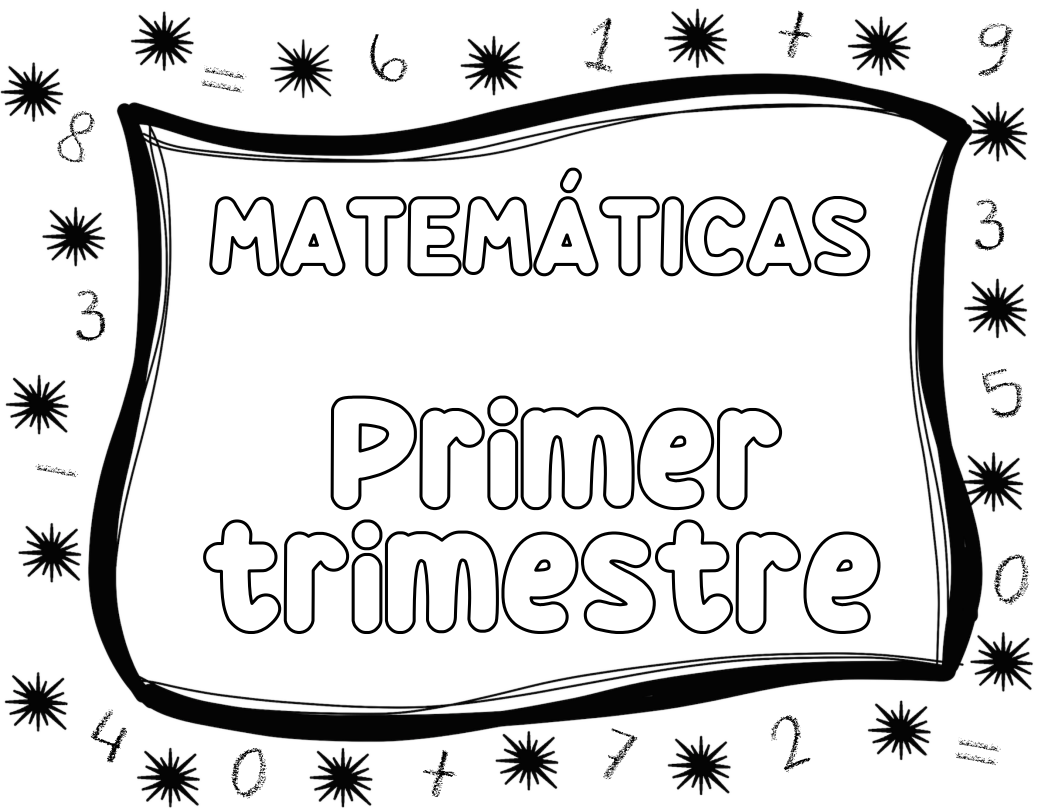
No se específica el momento o tipo de uso que deberás darle, eso dependerá de las necesidades de tu grupo y de tu experiencia. Los usos recomendados son como actividades de cierre, evaluaciones o tareas. Encontrarás actividades que se repiten y sólo cambian algunas cosas, eso es con la intención de trabajarlos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

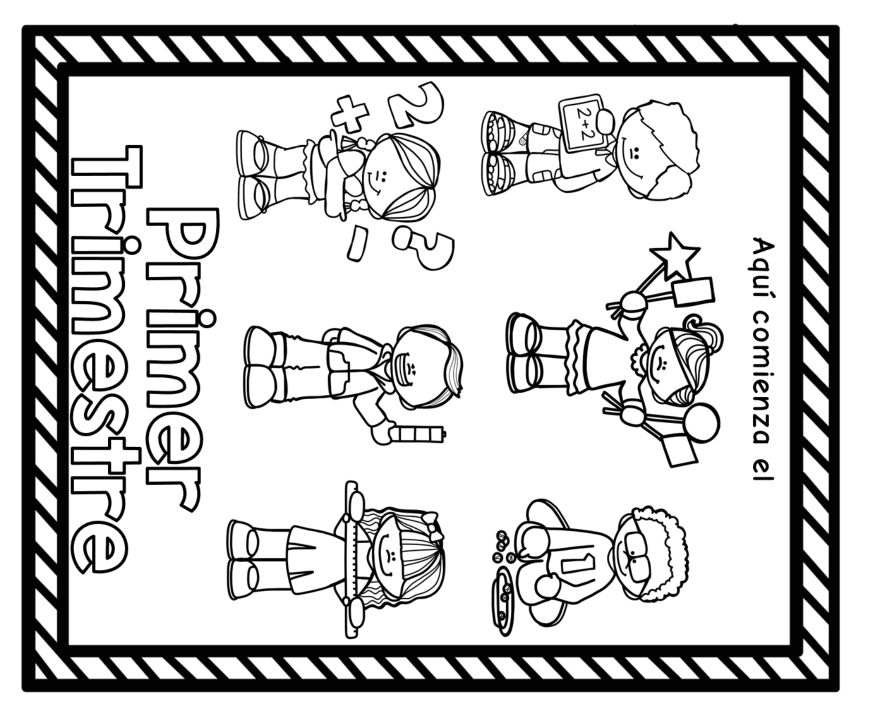
Agradezco nuevamente tu confianza hacia mí al adquirir este material. Lo pongo a tu disposición con toda seguridad pues me dio buenos resultados y confío que en tu grupo podrás lograr lo mismo. Te deseo mucho éxito.

#### Atentamente:

Profesor Jorge Acosta Esquivel



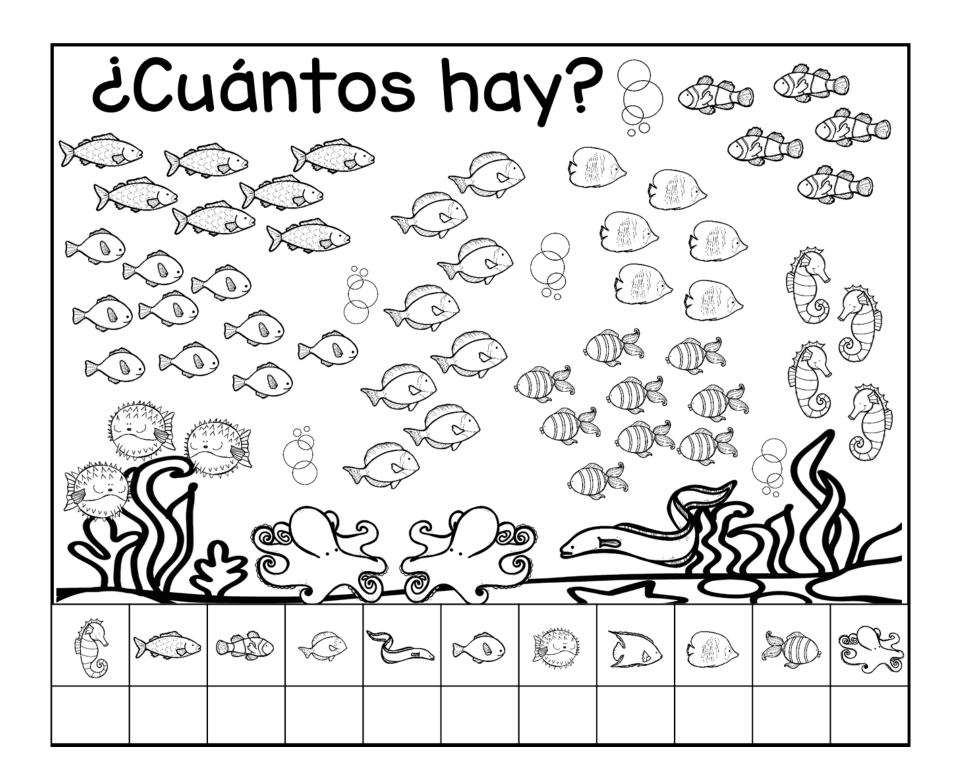


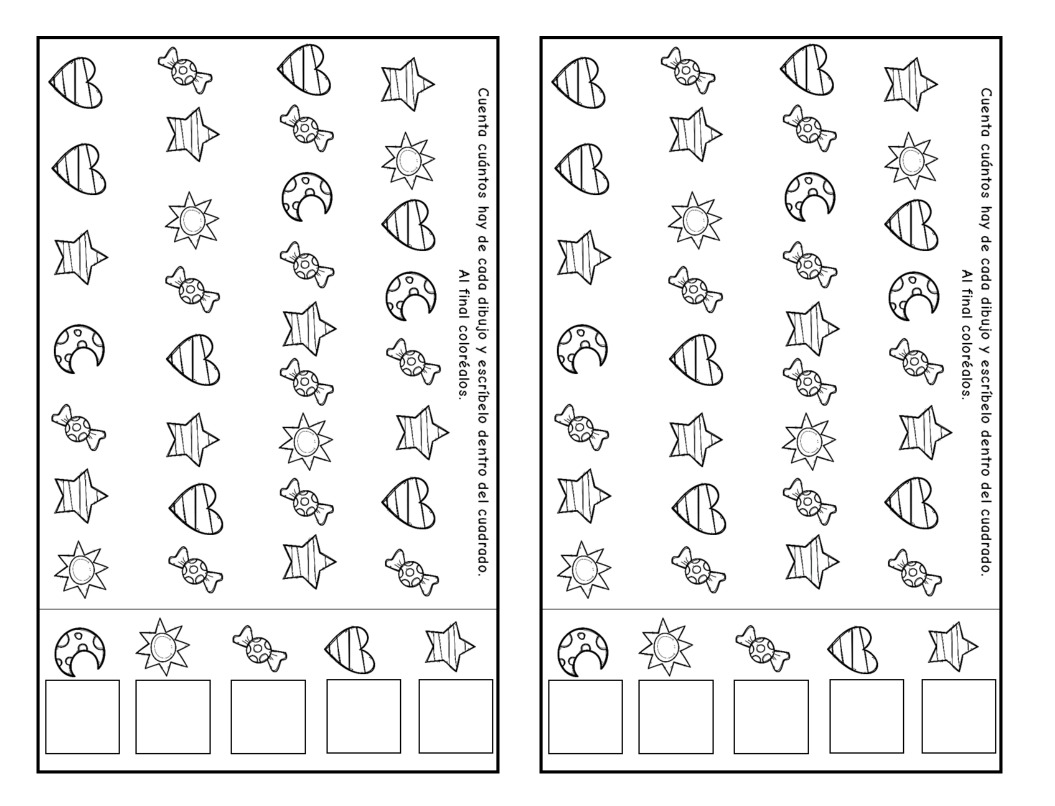


Remarca y repasa los números del 1 al 10

## 1 - 2 - 3 - 4 - 5 -6 - 7 - 8 - 9 - 10 1 - 2 - 3 - 4 - 5 -6 - 7 - 8 - 9 - 101 - 2 - 3 - 4 - 5 -6 - 7 - 8 - 9 - 10

Remarca y repasa los números del 1 al 10





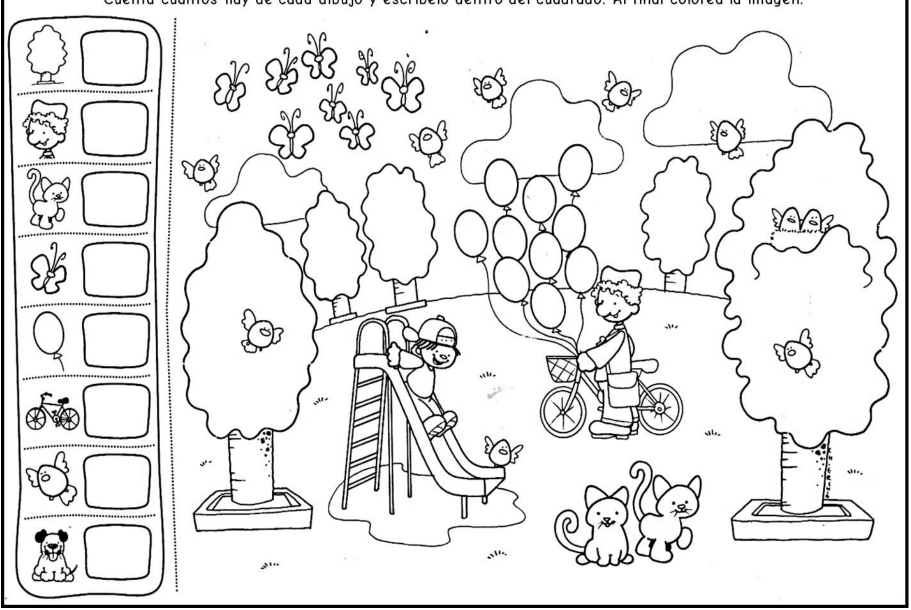
#### Colorea como se indica según el numero de cada cuadrito. 2 2 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 7 | 7 1 3 3 1 1 3 3 1 3 3 3 3 3 1 7 | 1 | 3 3 3 3 1 3 1 1 1 1 | 1 | 3 | 1 5 | 5 1 | 1 | 1 | 1 5 1 | 1 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

### 

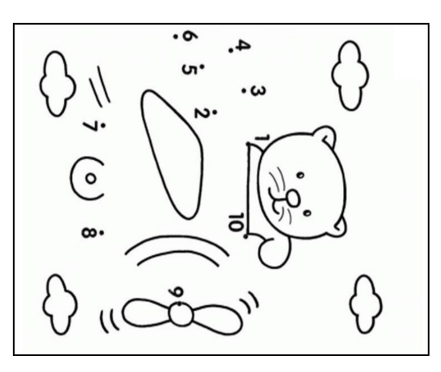
7	7	7	7	7	7	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	1	2	0	2	2	1	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	1	2	0	0	2	2	1	7	7	7	7
7	7	7	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	7	7	7
7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	7	7
7	7	7	1	1	3	3	3	3	3	1	1	2	1	7	7
7	7	7	7	1	3	1	3	1	3	3	1	1	1	1	7
7	7	7	1	1	3	1	3	1	3	3	1	1	3	1	7
7	7	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1
7	7	1	3	3	3	3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

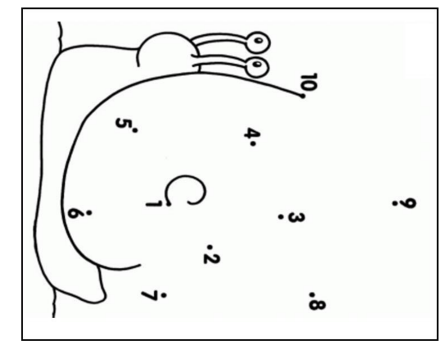
### Vamos a contar

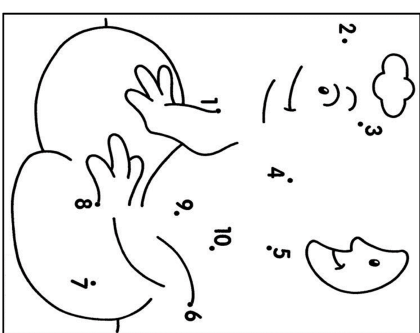
Cuenta cuántos hay de cada dibujo y escríbelo dentro del cuadrado. Al final colorea la imagen.

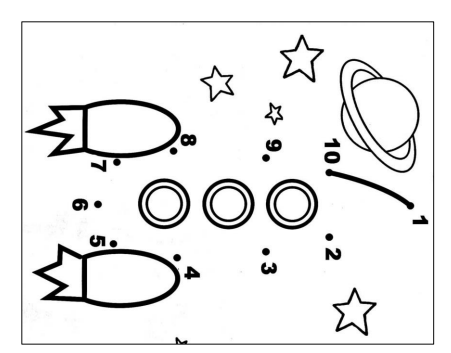


Une los puntos del 1 al 10 para descubrir las imágenes



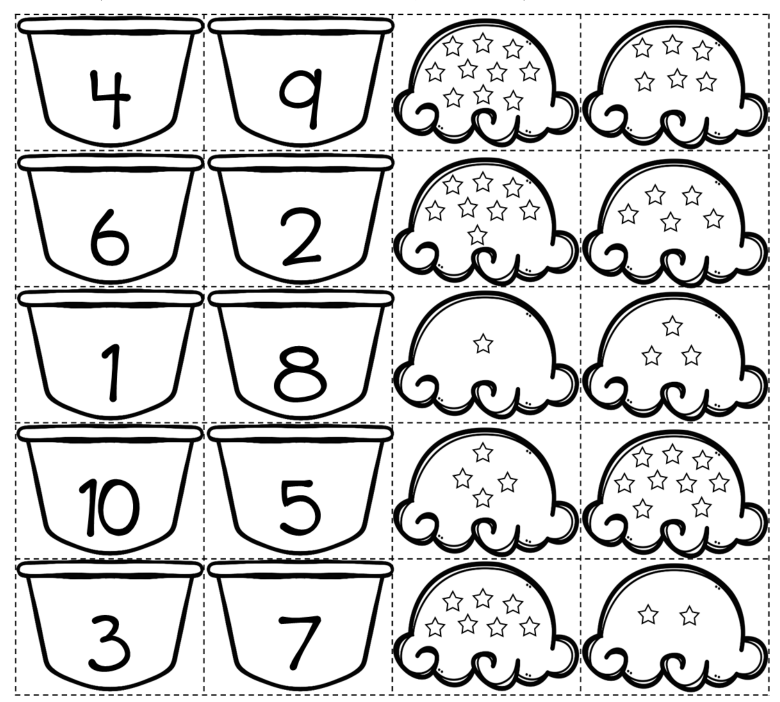


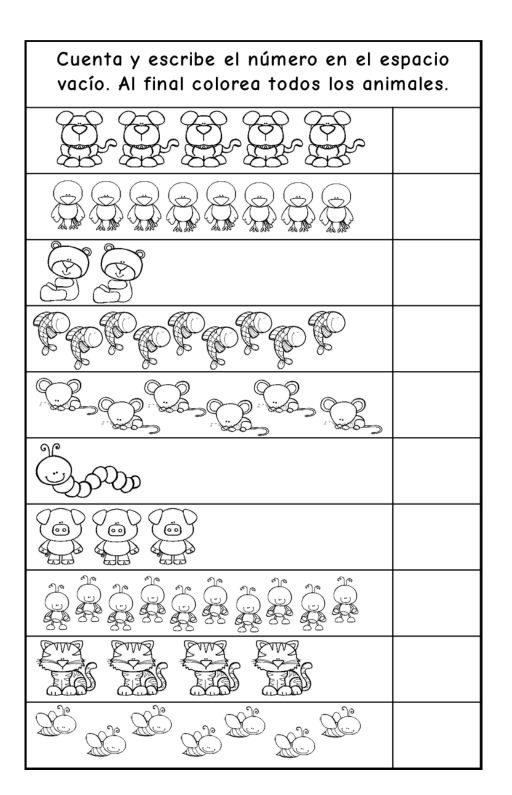


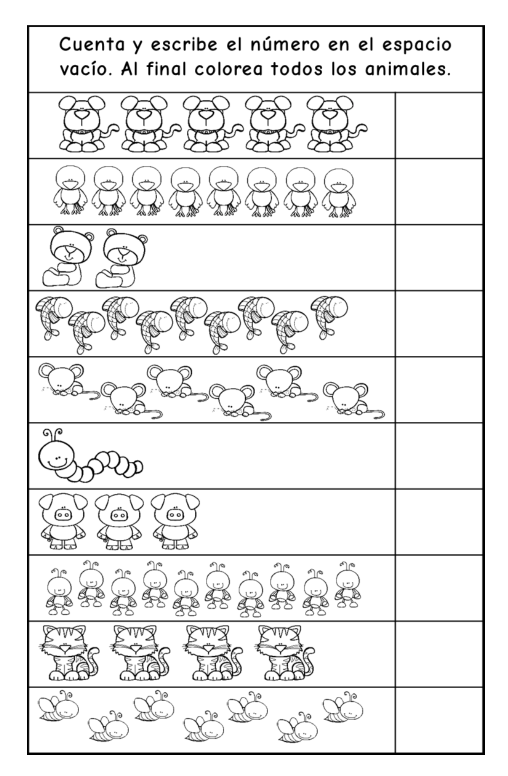


00000 00000 Recorta las Recorta las tarjetas 0 O 00000 00000 y ordénalas y ordénalas 00 00 1 <u>6</u> del <u>0</u> <u>۵</u> 10. 10. pégalas en tu pégalas en tu 0000 0000 cuaderno. cuaderno 00000 00 000 0000

Recorta y une cada número con la cantidad que le corresponde

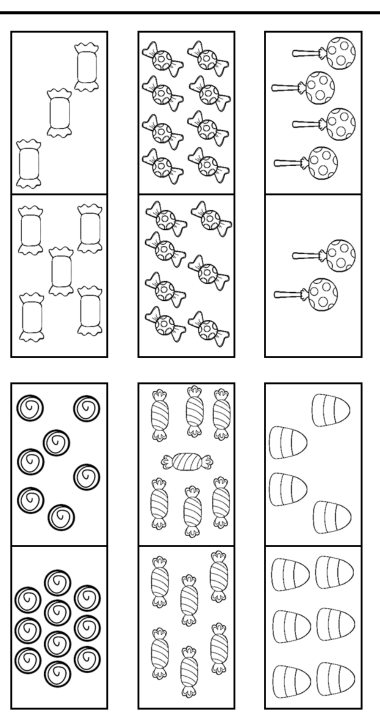






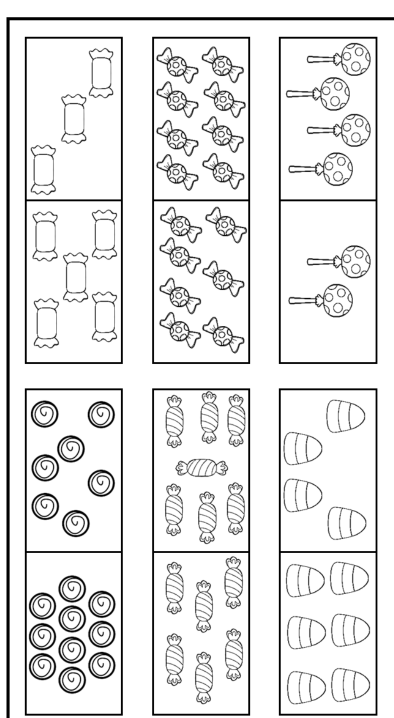
# ¿Dónde hay más?

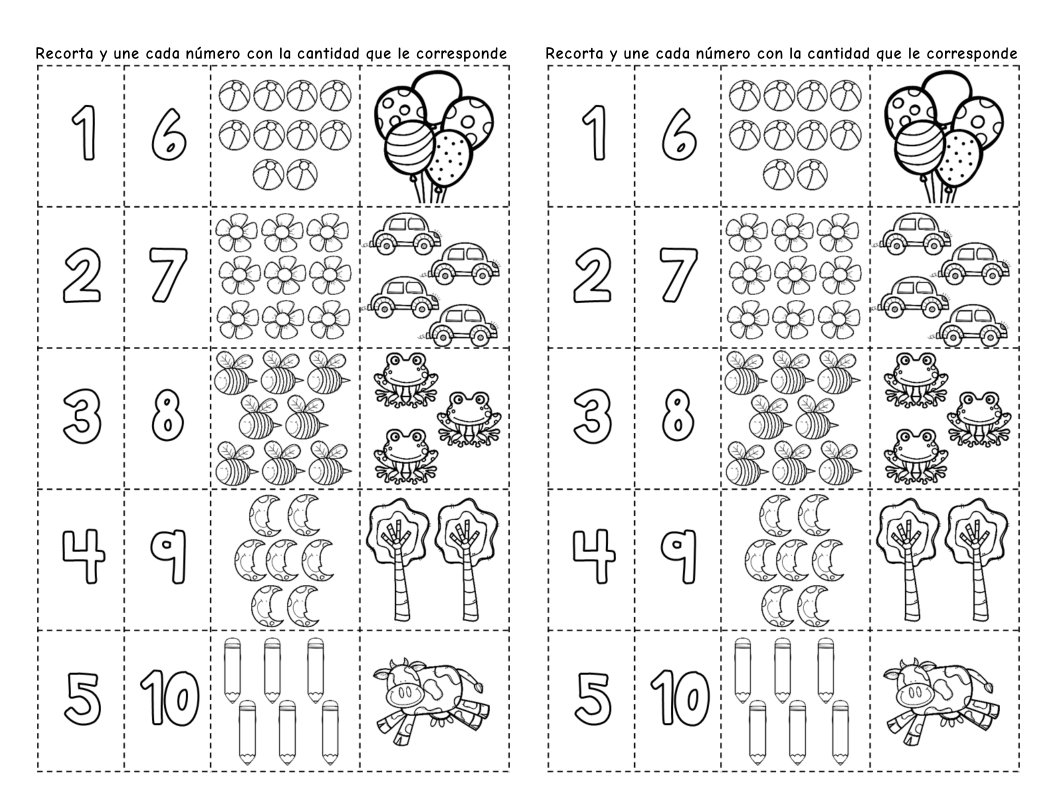
Tacha el lado que tenga más en cada comparación

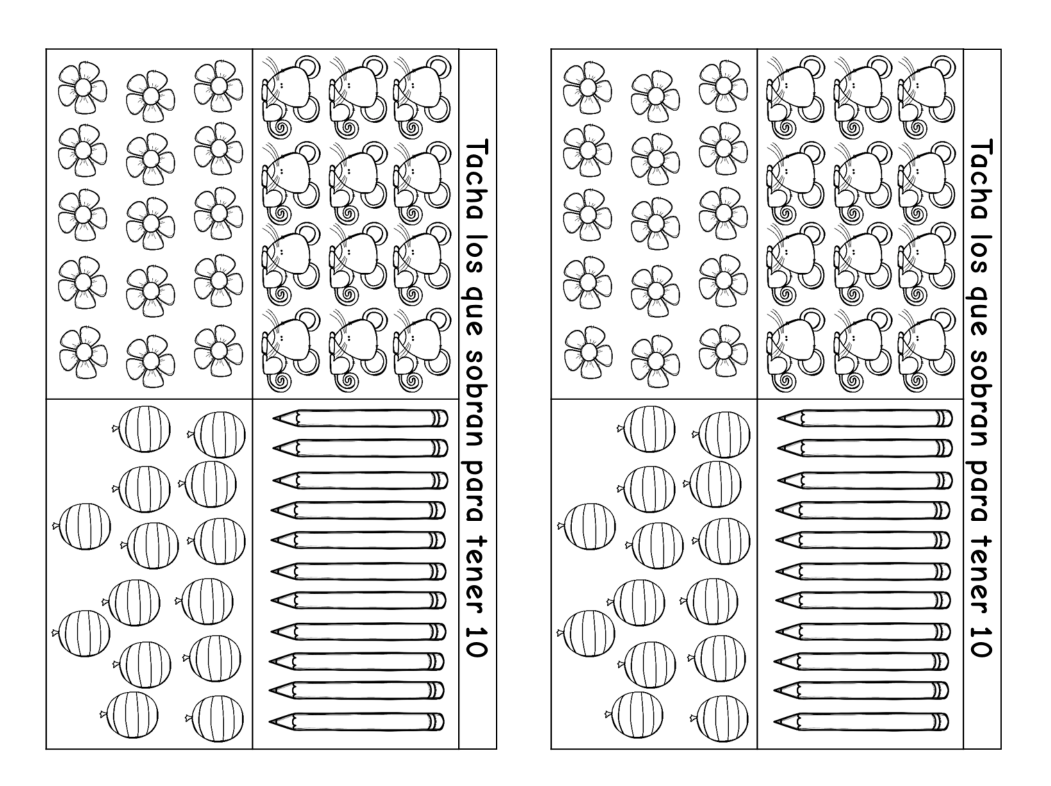


# ¿Dónde hay más?

Tacha el lado que tenga más en cada comparación







### La máquina de juntar

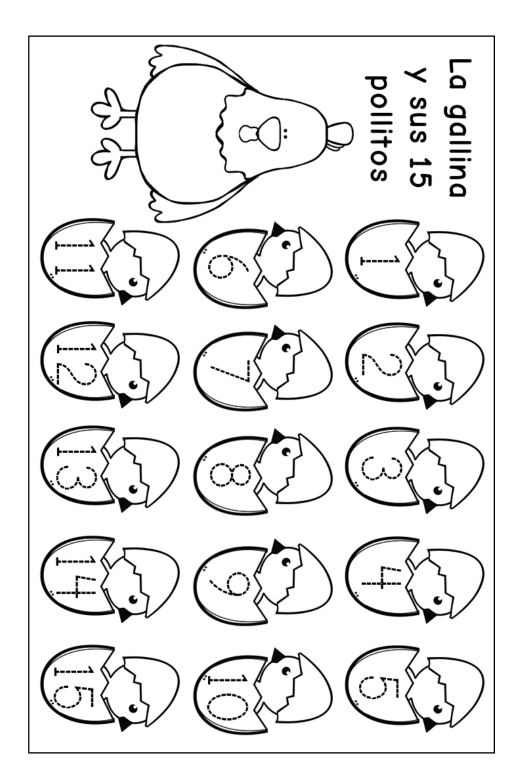
Utiliza tu máquina, mete en cada tubo la cantidad indicada, luego escribe cuánto hay dentro.

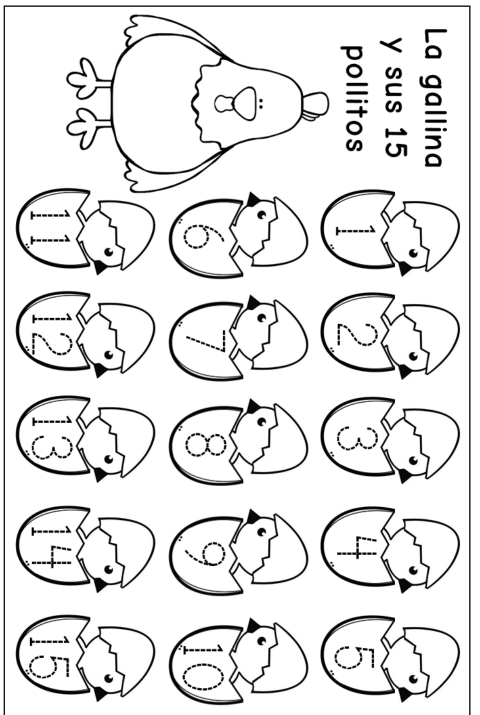
Tubo rojo	Tubo verde	Total	
3	4		
2	2		
5	5		
1	7		
8	2		
4	4		
9	1		
6	3		TEN .
		(O)	E C

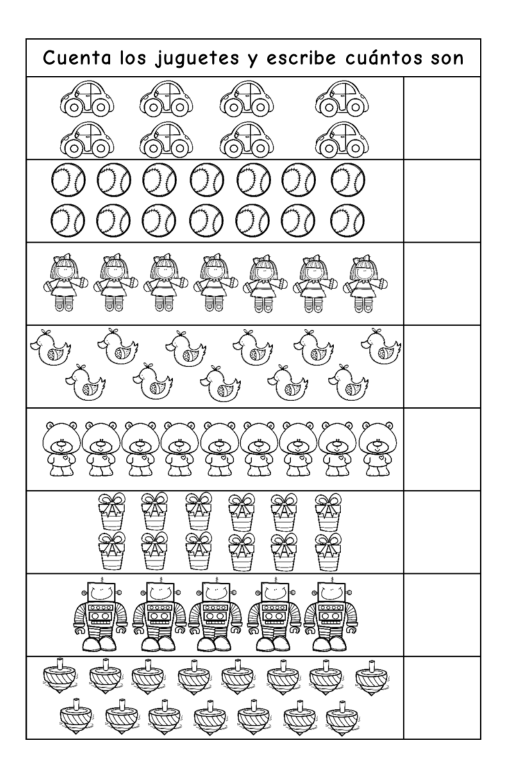
### La máquina de juntar

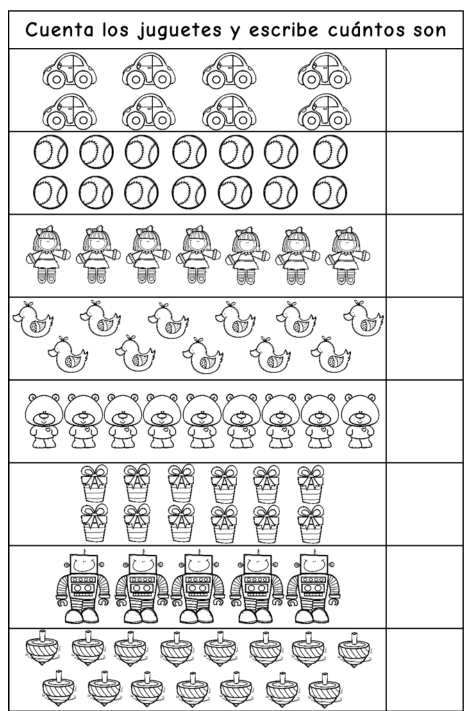
Utiliza tu máquina, mete en cada tubo la cantidad indicada, luego escribe cuánto hay dentro.

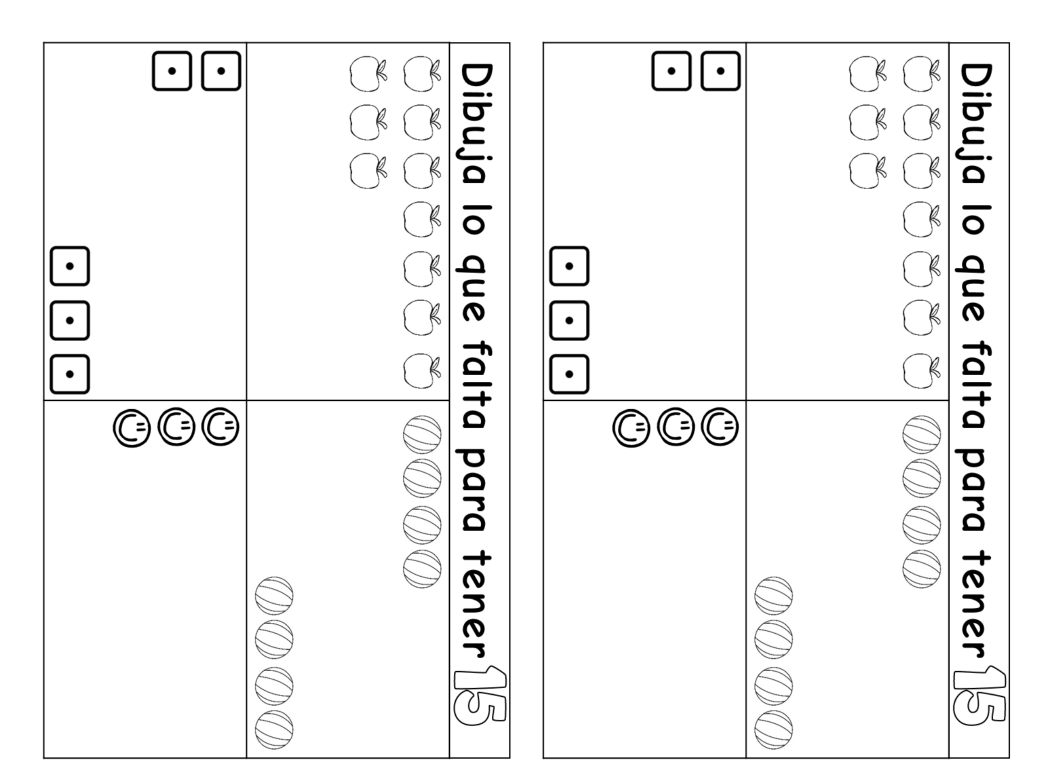
Tubo rojo	Tubo verde	Total	
3	4		ŽŽÝŽÍ
2	2		
5	5		
1	7		
8	2		
4	4		
9	1		
6	3		
	( <u>)</u>		E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH









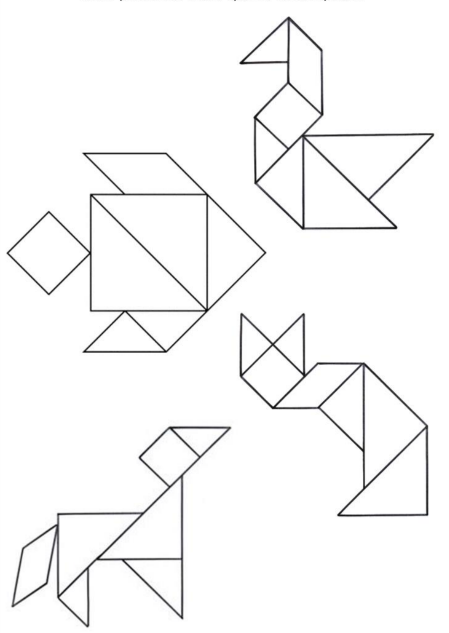


-ソ 0

<u>\</u>	<u>`</u>	 <u>x</u>	x (./"I	 s (,x)	 		Remarca,
**************************************			<u> </u>	ALD SALDS		000000000	a, cuenta y colorea las cantidades del 11 al 20

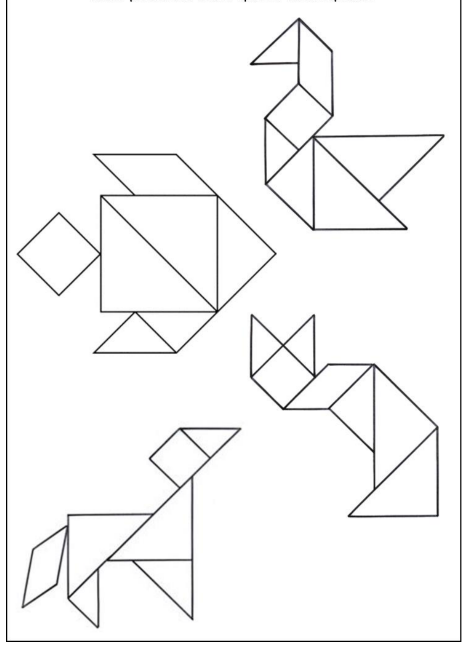
### Animales con el tangram

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



### Animales con el tangram

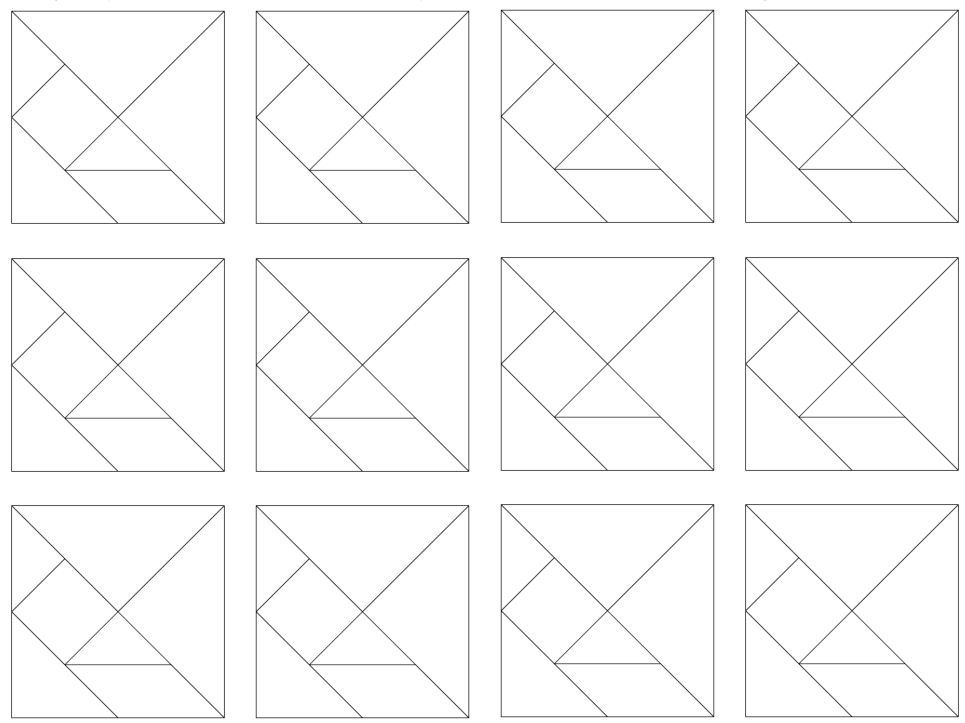
Utiliza tu tangram para armar estos animales. Luego colorea cada pieza del color que le corresponde

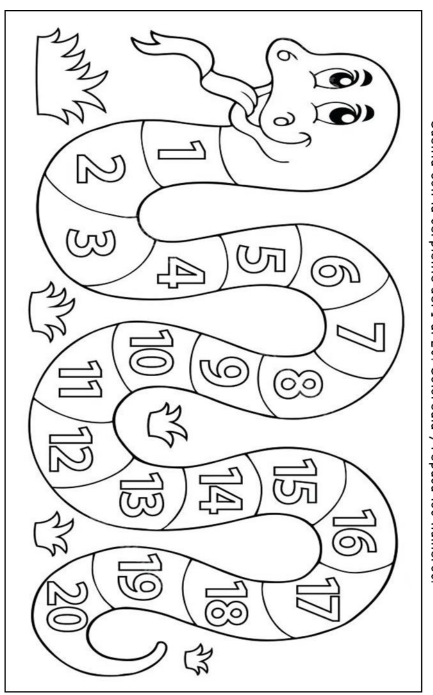


Utiliza el tangram que se te entregará para armar una de las Carabelas de Cristóbal Colón. Comenten en grupo este acontecimiento y al final colorea la imagen.

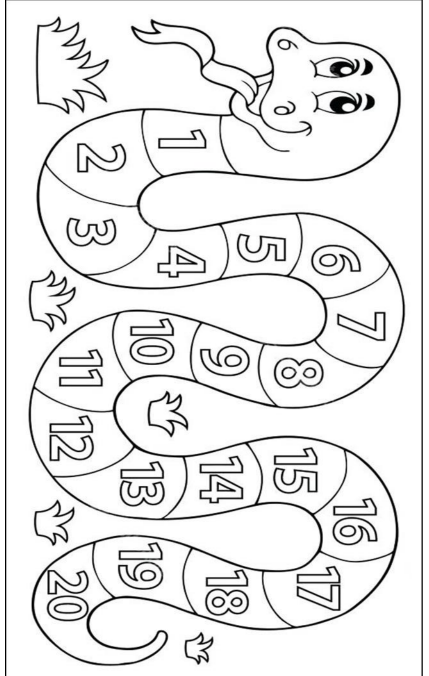


Se sugiere imprimir en hoja de color o antes de recortarlo pedirle a los alumnos que lo coloreen como su tangram que recortaron del libro





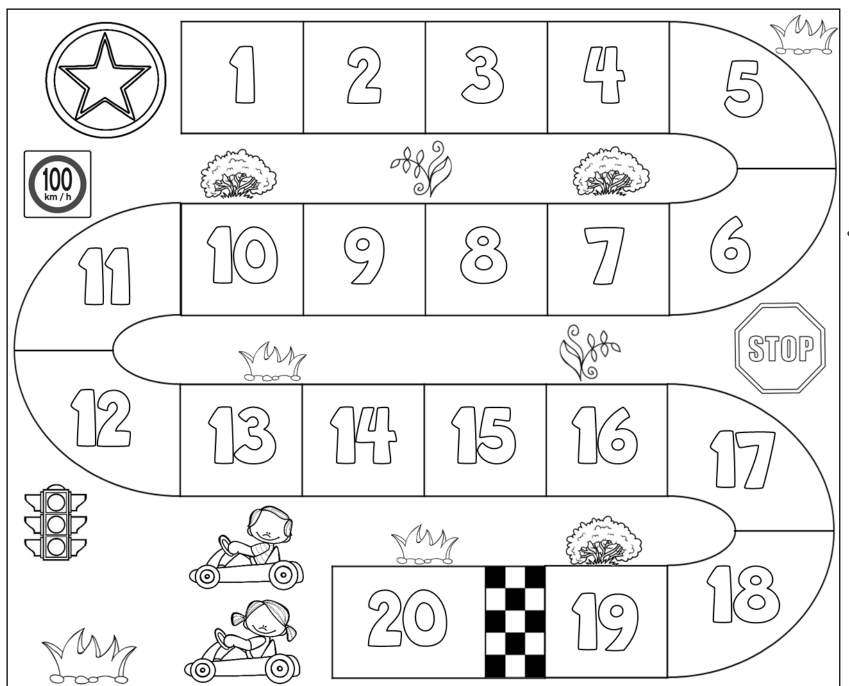
Cuenta con la serpiente del 1 al 20. Coloréala y repasa los números.



# "Carrera hasta 20".

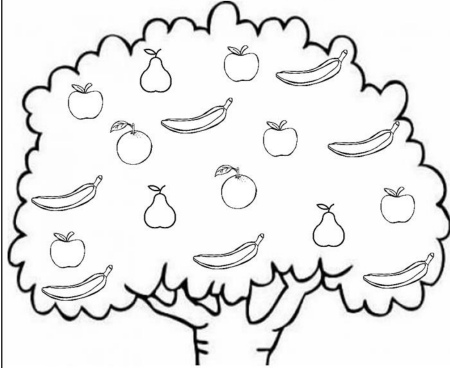
Utiliza el tablero, un dado y una ficha para jugar. Para comenzar ubícate en la estrella.

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.





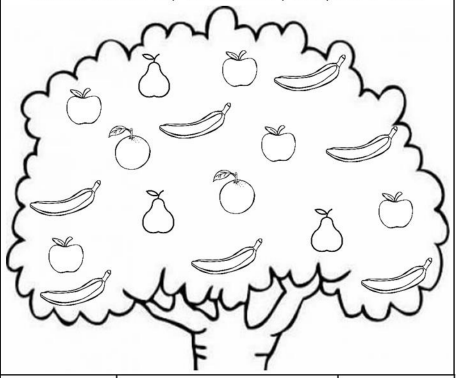
¡A este árbol le crecen diferentes tipos de frutas! Cuenta cuántas hay de cada una y completa la tabla



Fruta	Marcas	Número		
8				
ð				

### El Orbol loco

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



Fruta	Marcas	Número

### Los animales de la granja

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



Animal	Marcas	Número
Burros	11111	
Gallinas Gallinas		
Patos		
Borregos		



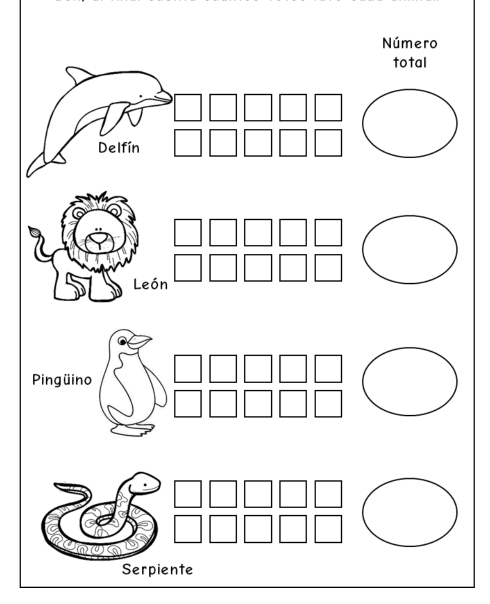
Observa la imagen, cuenta cada tipo de animal y llena la tabla.



Animal	Marcas	Número
Burros	11111	
Gallinas		
Patos		
Borregos		

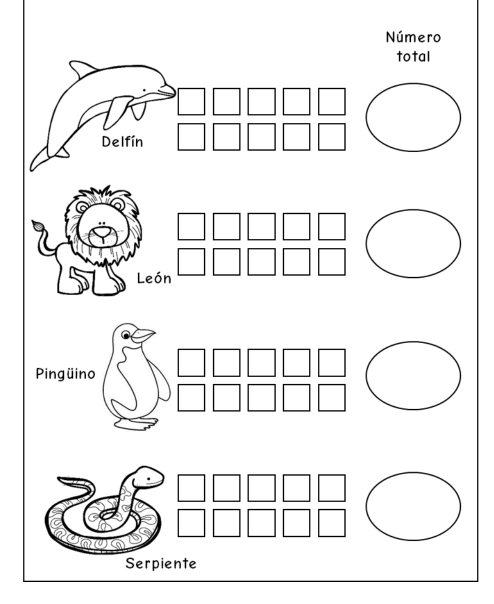
### ¿Cuál animal te gusta más?

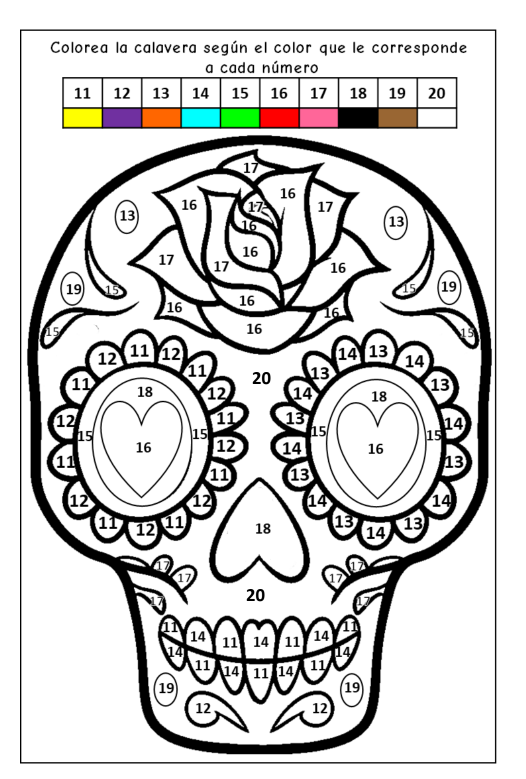
Pregunta a 10 personas cuál de los animales de abajo les gusta más, pinta un cuadrito por cada respuesta que te den, al final cuenta cuántos votos tuvo cada animal.

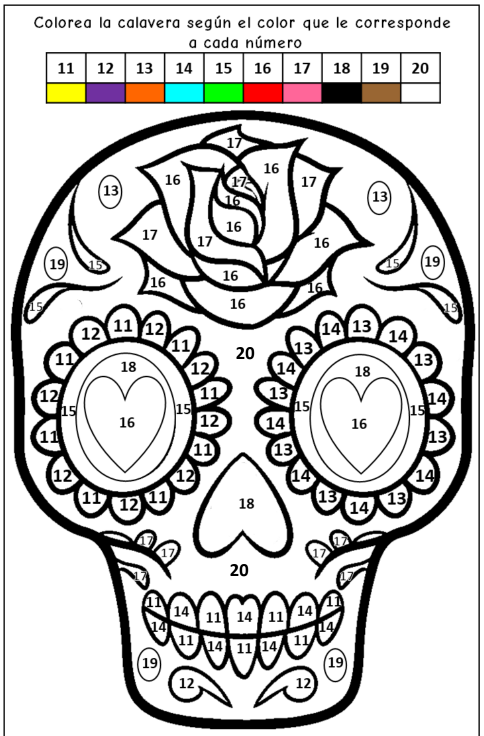


### ¿Cuál animal te gusta más?

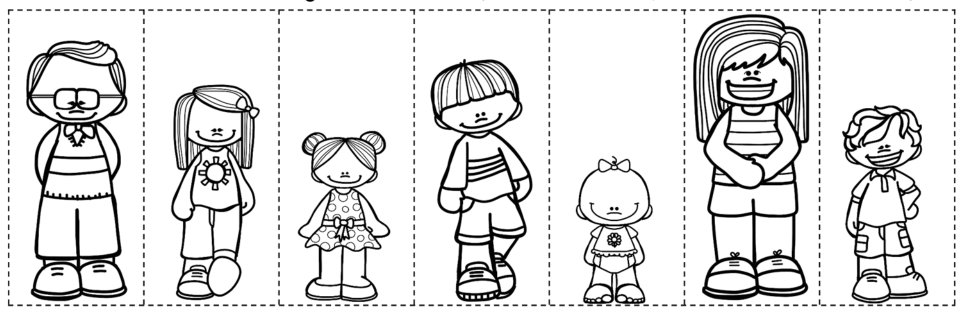
Pregunta a 10 personas cuál de los animales de abajo les gusta más, pinta un cuadrito por cada respuesta que te den, al final cuenta cuántos votos tuvo cada animal.



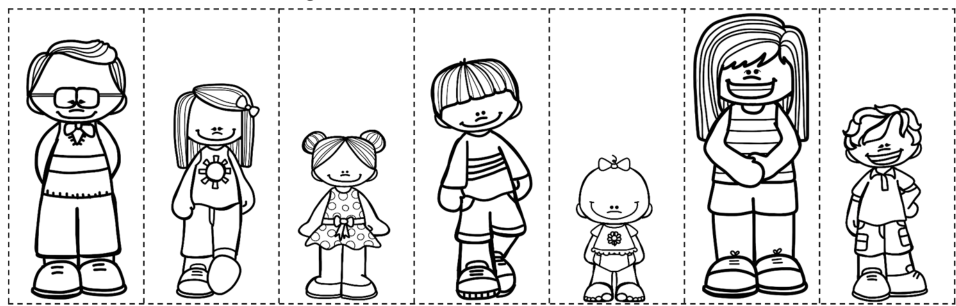




Del más chico al más grande. Recorta y ordena a los niños por estatura del menor al mayor

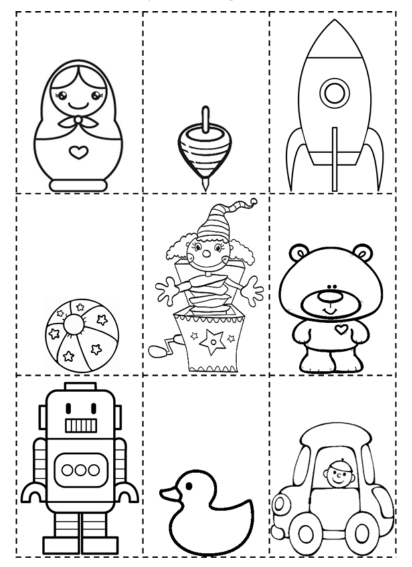


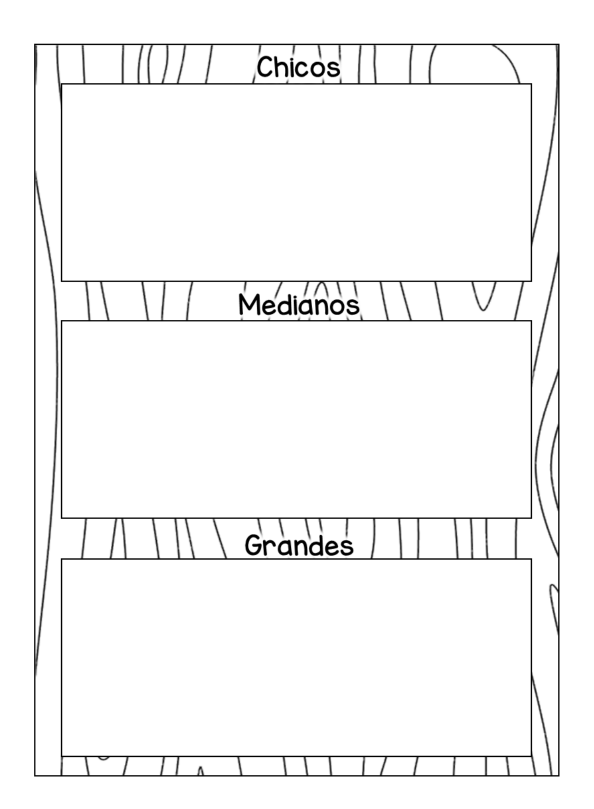
Del más chico al más grande. Recorta y ordena a los niños por estatura del menor al mayor



### Ordena los juguetes

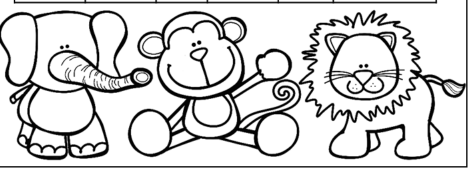
Recorta los juguetes y pégalos dentro del estante, en el lugar que les corresponde según su tamaño.





## Vomos a sumar

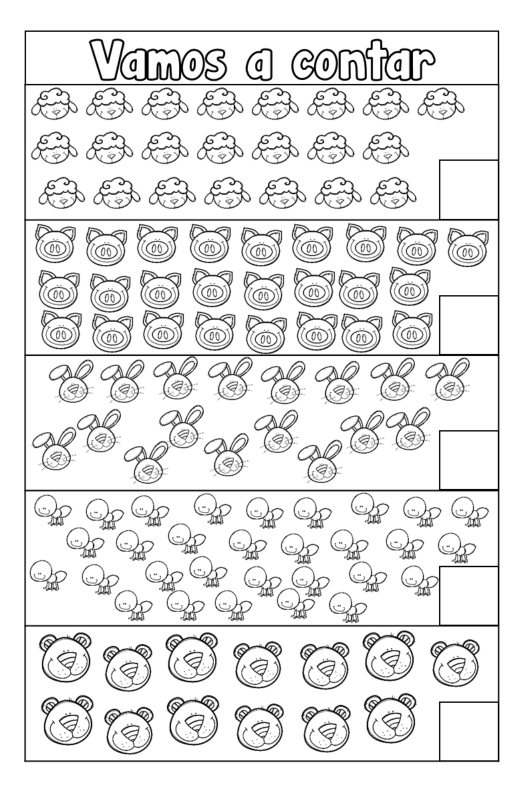
	5	+	4	=	
(a)	6	+	1	=	
٥	8	+	6	=	
	4	+	7	=	
**************************************	8	+	6	=	
<b>9</b>	10	+	7	=	
	12	+	0	=	
٥	9	+	9	=	

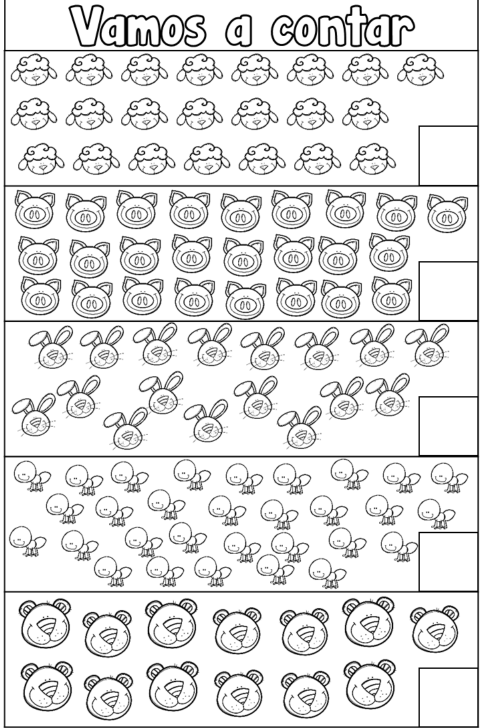


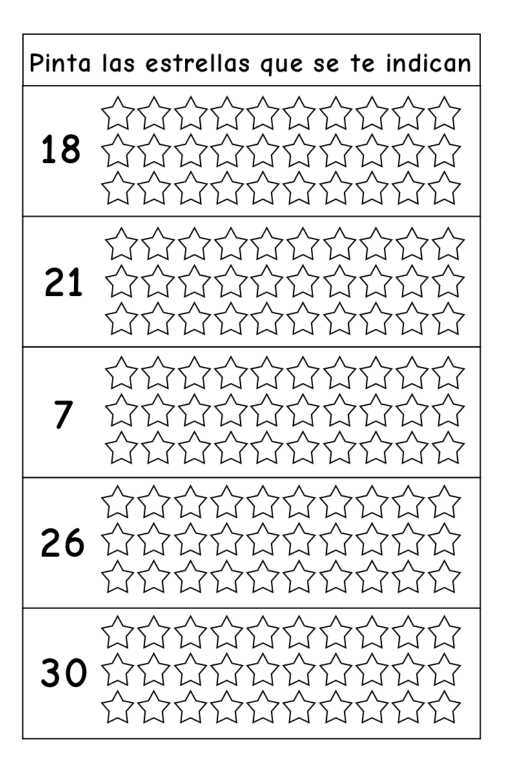
### Vamos a sumar

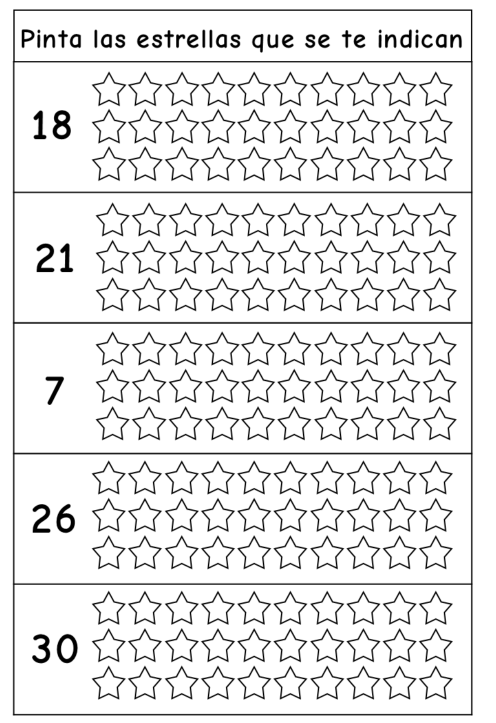
	5	+	4	=	
<b>\$</b>	6	+	1	=	
<b>8</b>	8	+	6	=	
(G) (A) (C)	4	+	7	=	
\$\$	8	+	6	<b>=</b>	
<b>9</b>	10	+	7	=	
	12	+	0	=	
	9	+	9	=	











### Descubre el personaje

Colorea cada cuadrito 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

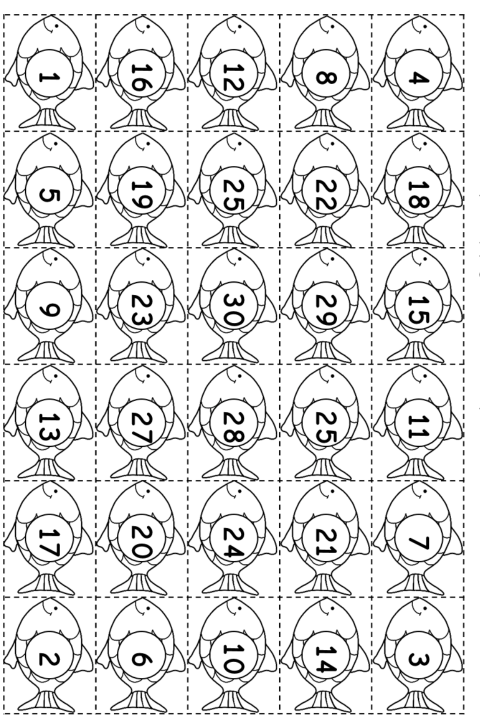
### Descubre el personaje

Colorea cada cuadrito según el color indicado

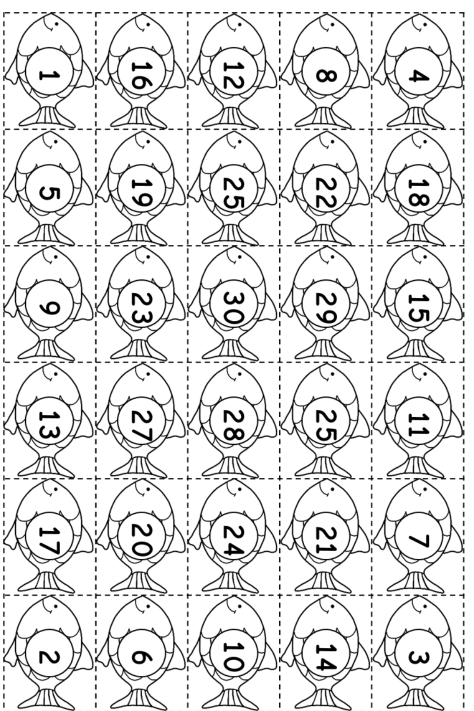
25	Azul	
21	Rojo	
28	Café	

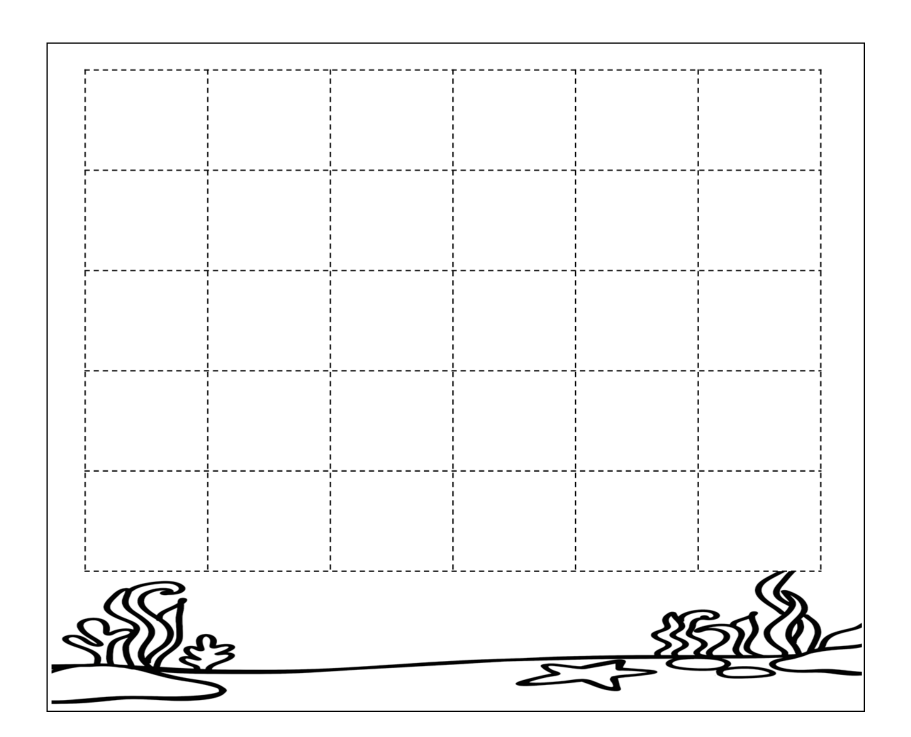
20	Negro	
30	Verde	
23	Blanco	

25       25       25       25       25       25       30       30       23       25       21       30       25       25       25       25       21       30       30       23       23       23       23       23       23       30       30       30       30       30       25       25       25       25       25       25       25       25       25 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>															
25       25       25       25       25       30       23       20       25       30       30       25       25         25       25       25       25       25       30       30       23       20       30       30       30       20       30       25       25         25       25       25       25       21       30       <	25	25	25	25	25	25	25	30	30	25	25	25	25	25	25
25       25       25       25       25       30       30       23       20       30       30       30       20       30       25         25       25       25       25       21       30 <t< td=""><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>30</td><td>30</td><td>23</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></t<>	25	25	25	25	25	25	30	30	23	25	25	25	25	25	25
25       25       25       25       21       30       25       25       25       25       25       25       21       21       23       23       23       23       30       30       30       30       30       25 <td< td=""><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>30</td><td>23</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>25</td><td>25</td></td<>	25	25	25	25	25	25	30	23	20	25	30	30	30	25	25
25       25       25       21       30       30       23       23       23       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       30       30       30       30       25       25         25       25       25       25       21       21       23       23       23       30       30       30       30       25	25	25	25	25	25	30	30	23	20	30	30	30	20	30	25
25       25       25       21       30       23       23       23       23       30       30       30       30       30       30       25         25       25       25       25       21       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       21       30       30       30       23       25	25	25	25	25	21	30	30	30	30	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       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       25         25       30       23       21       21       23       30       30       30       30       30       30       23       25       25       25       25       25         25       30       30       23       23       30       30       30       30       30       30       30       30       23       25       25       25       25       25         25       23       30       30       30       30       30       23	25	25	25	21	30	30	23	23	23	30	30	30	30	30	25
25         25         25         25         21         21         23         23         23         23         25<	25	25	25	21	30	23	23	23	23	30	30	30	30	30	25
25       25       25       25       25       21       30       30       30       23       25 <td< td=""><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>21</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>25</td><td>25</td></td<>	25	25	25	25	21	23	23	23	23	23	30	30	30	25	25
25       30       23       21       21       23       30       30       30       23       30       30       23       30       25       25         25       30       30       23       23       30       30       30       30       30       30       30       25       25       25         25       23       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       28	25	25	25	25	21	21	23	23	23	30	25	25	25	25	25
25     30     30     23     23     30     30     30     30     30     30     30     30     25     25       25     23     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	25	25	25	25	25	21	30	30	30	23	25	25	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	25	30	23	21	21	23	30	30	30	23	30	30	25	25	25
25     25     23     30     30     30     30     23     23     25     25     25     25     25     25     25     25       28     28     28     23     23     30     30     30     28     28     28     28     28     28     28     28	25	30	30	23	23	30	30	30	30	30	30	30	25	25	25
28 28 28 23 23 30 30 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28	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 28 21 21 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	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 28 28 28	28	28	28	28	21	21	21	21	28	28	28	28	28	28	28

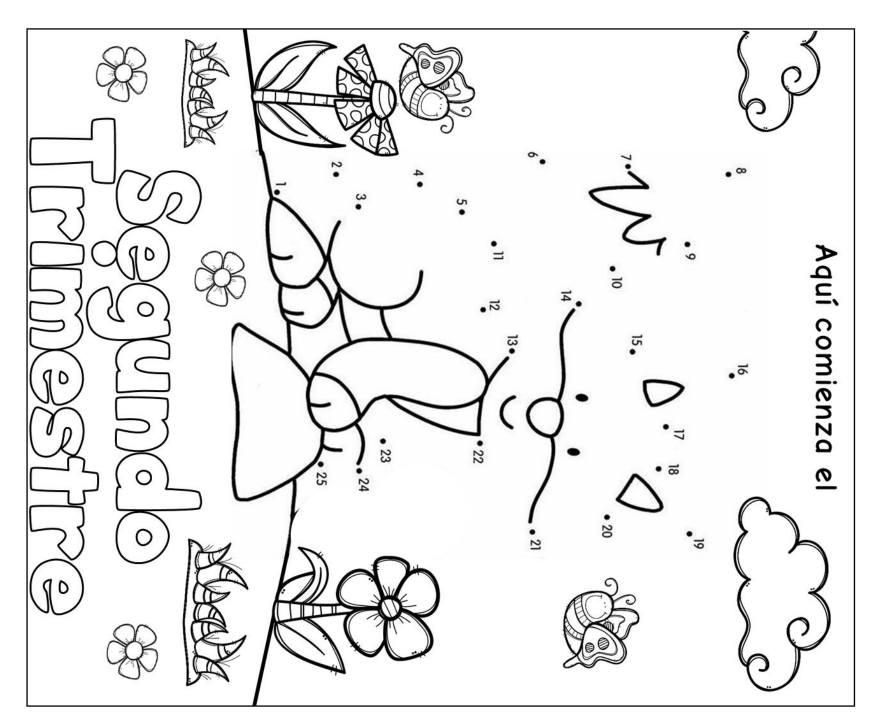


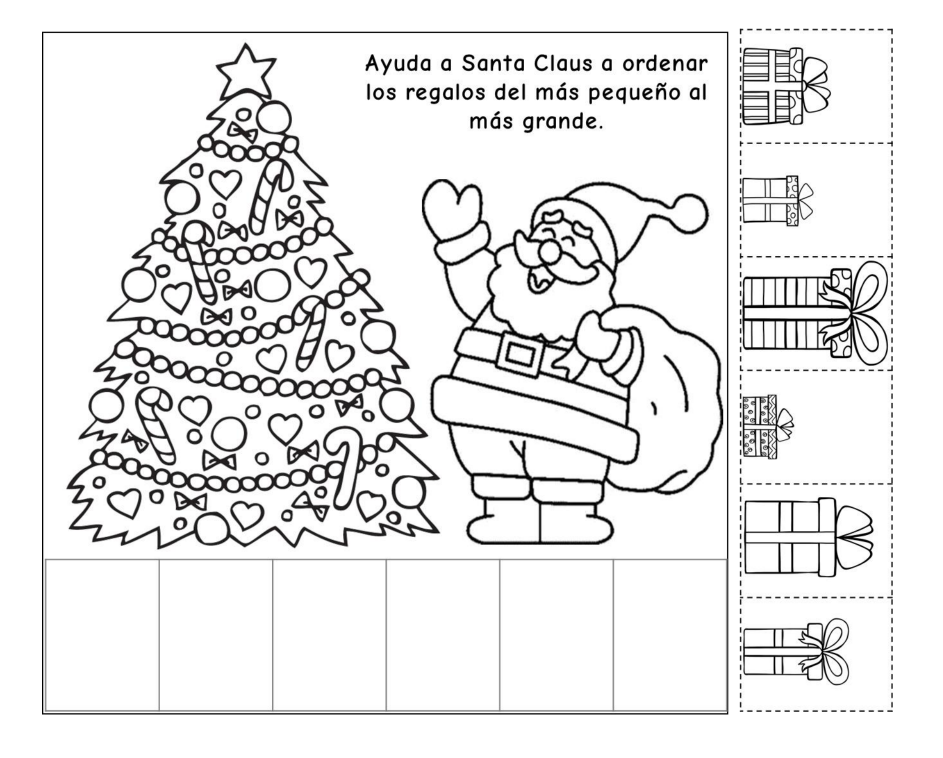
Recorta los peces y pégalos dentro de la pecera en orden, del 1 al 30



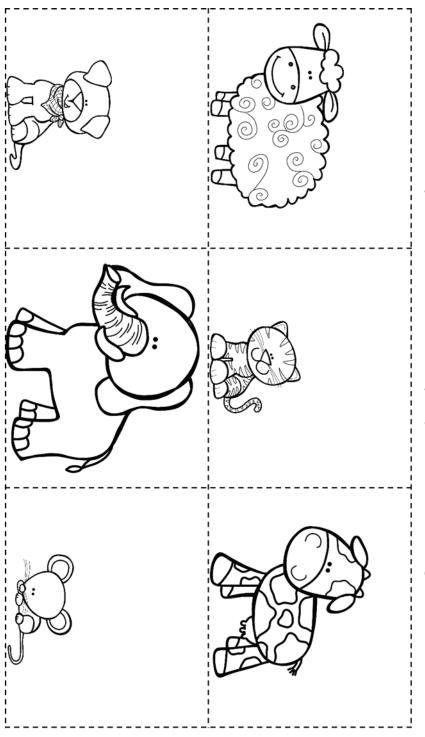




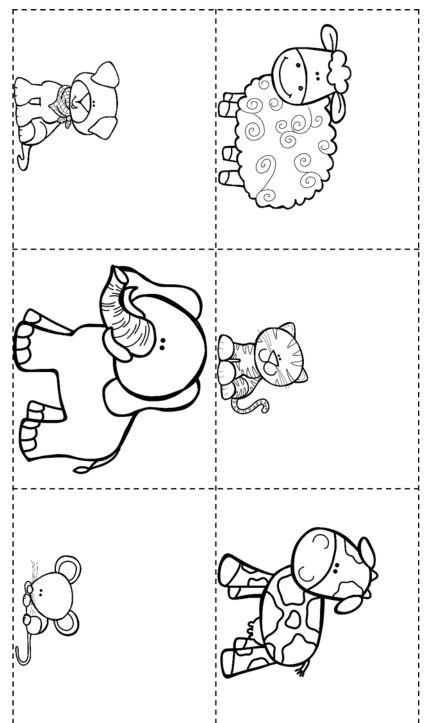




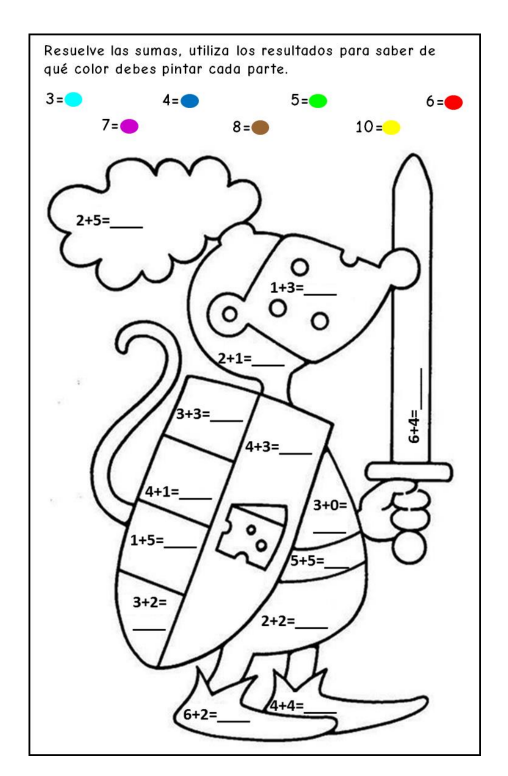
# Recorta y ordena del más pequeño al más grande



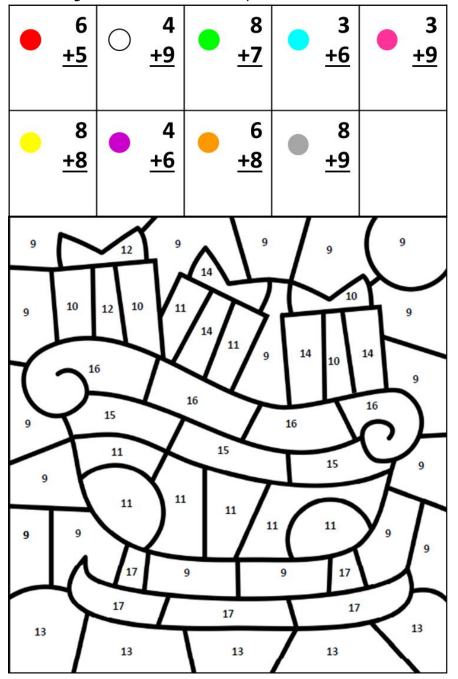
Recorta y ordena del más pequeño al más grande



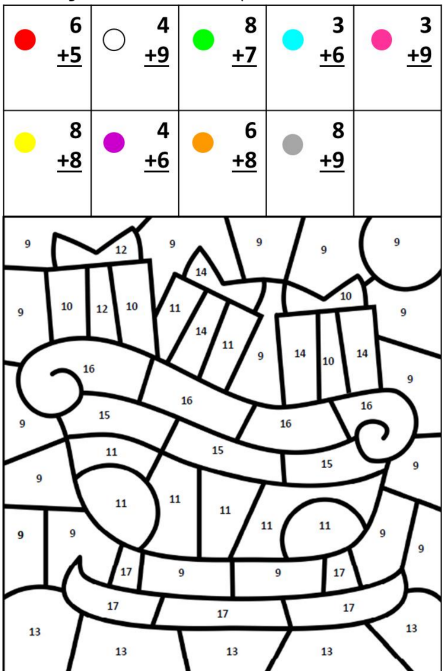




Resuelve las sumas, luego colorea cada espacio según el color indicado para cada resultado



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



## 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.

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

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.

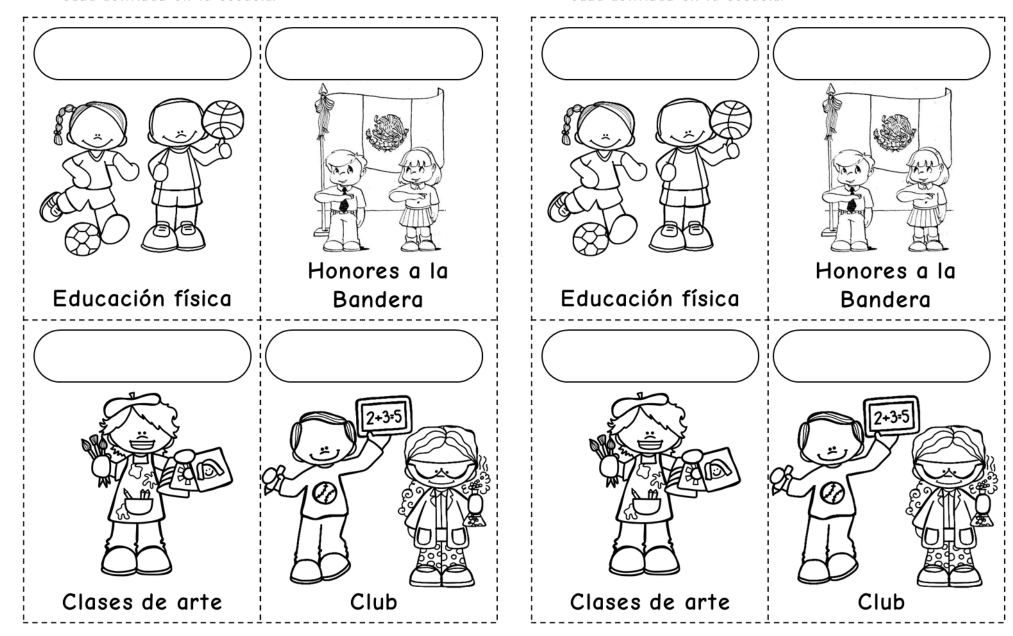
Reyes Magos Año nuevo Regreso a Navidad clases

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.

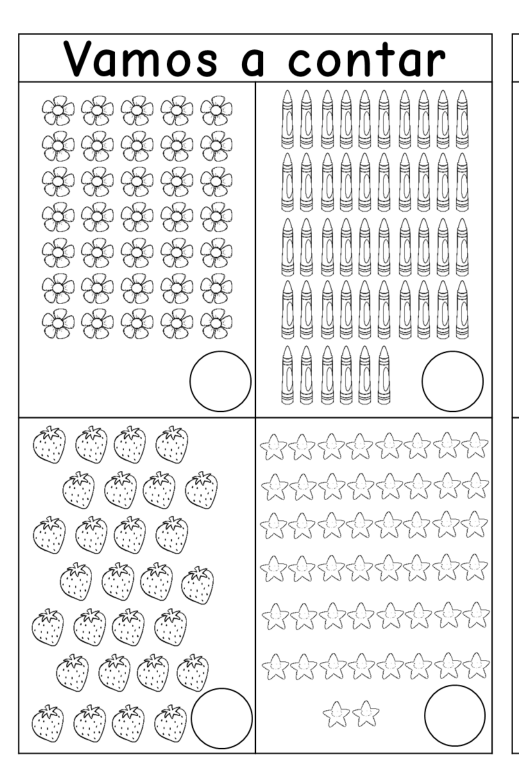


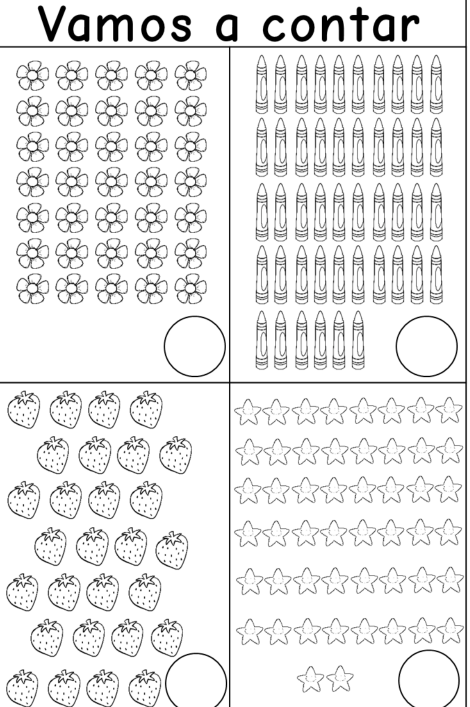
Escribe en el espacio vacío el día en que realizan cada actividad en tu escuela.

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

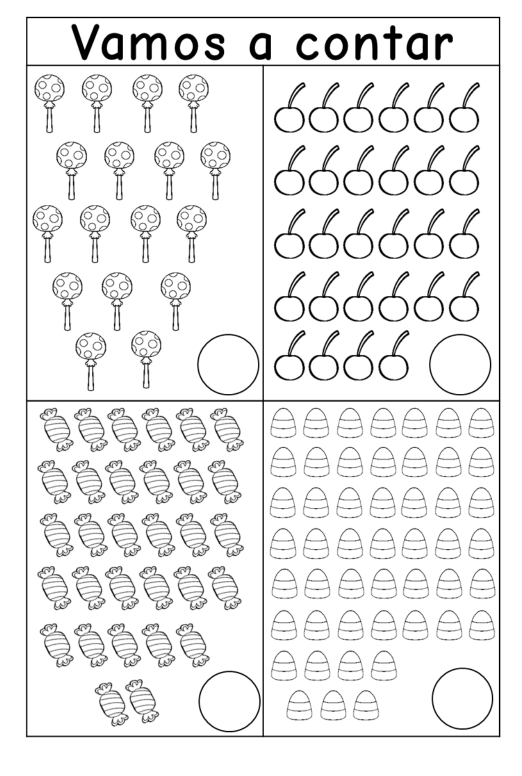


$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \left  \begin{array}{c} 41 \\ 42 \\ 43 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 50 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40$





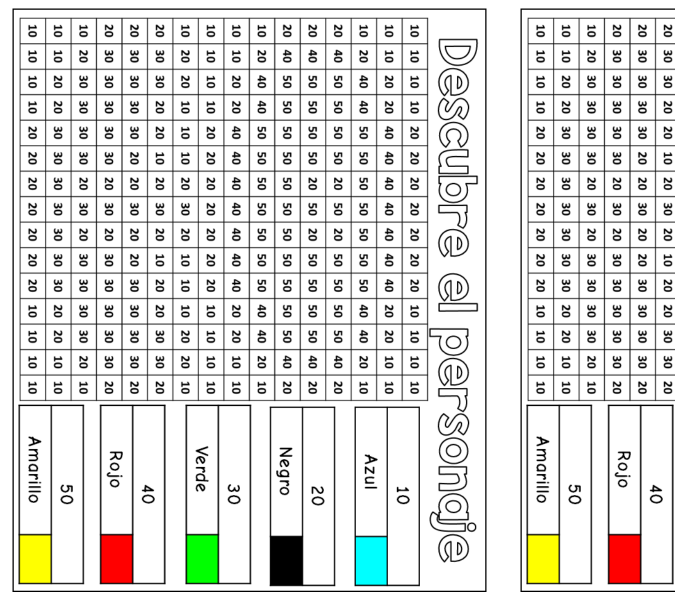
# Vamos a contar



	41		21		
		32			2
				13	
	44		24		
		35			<b>5</b> 1
			26		6
ETTERO.		37			7
HQO:				18	
ETE CO	49		29		
				20	

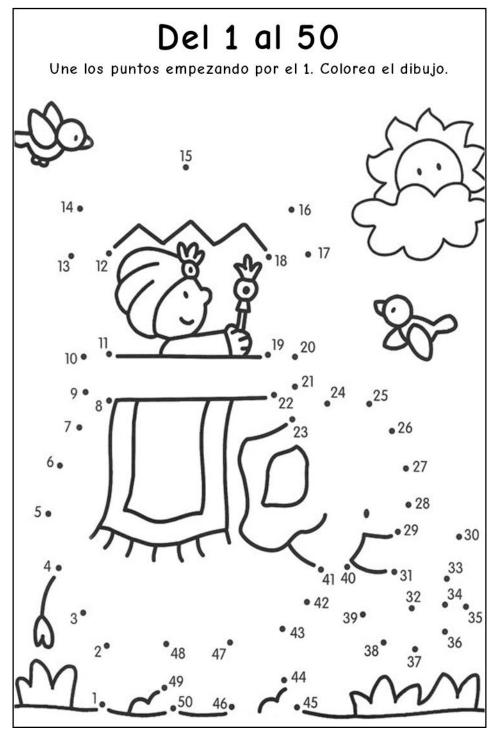
Completa la numeración del 1 al 50

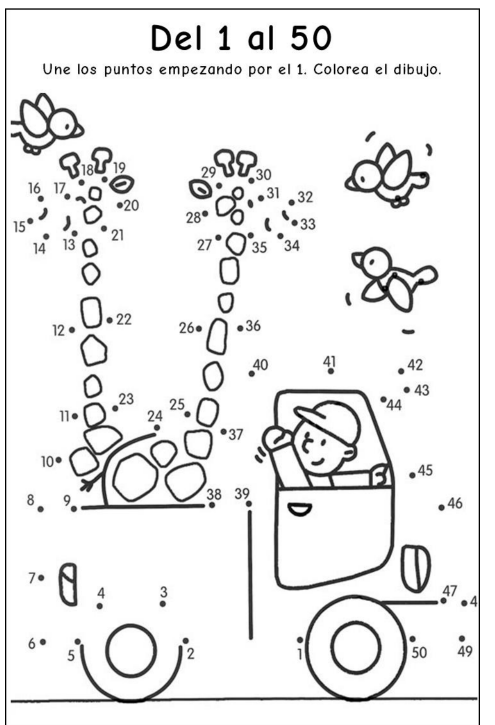
	41		21		
		32			2
<b>B</b> (6.7)				13	
	44		24		
FIELD		35			5
			26		9
FTERO		37			7
				18	
ETTE CO	49		29		
				20	

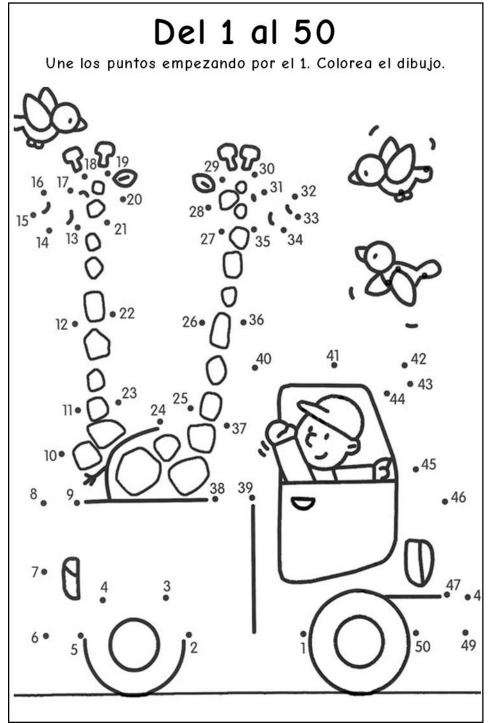


Amarillo	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10
50	10	10	20	20	30	30	30	30	30	30	30	20	20	10	10
	10	20	30	30	30	30	20	30	20	30	30	30	30	20	10
Rojo	20	30	30	30	30	30	20	30	20	30	30	30	30	30	20
	20	30	30	30	30	20	20	30	20	20	30	30	30	30	20
<b>A</b> O	20	80	30	20	20	10	20	30	20	10	20	20	30	30	20
	10	20	20	10	10	10	20	30	20	10	10	10	20	20	10
Verde	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10
30	10	10	20	20	40	40	40	40	40	40	40	20	20	10	10
	10	20	40	40	50	50	50	50	50	50	50	40	40	20	10
Negro	20	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	40	20
20	20	40	50	50	50	50	20	50	20	50	50	50	50	40	20
	20	40	50	50	50	50	20	50	20	50	50	50	50	40	20
Azul	10	20	40	40	50	50	50	50	50	50	50	40	40	20	10
	10	10	20	20	40	40	40	40	40	40	40	20	20	10	10
10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10
ersondje			70}			(N)	(D)			CUD		Š			

### Del 1 al 50 Une los puntos empezando por el 1. Colorea el dibujo. 15 14 . • 16 • 17 13 7 . •26 • 27 • 28 5 • •30



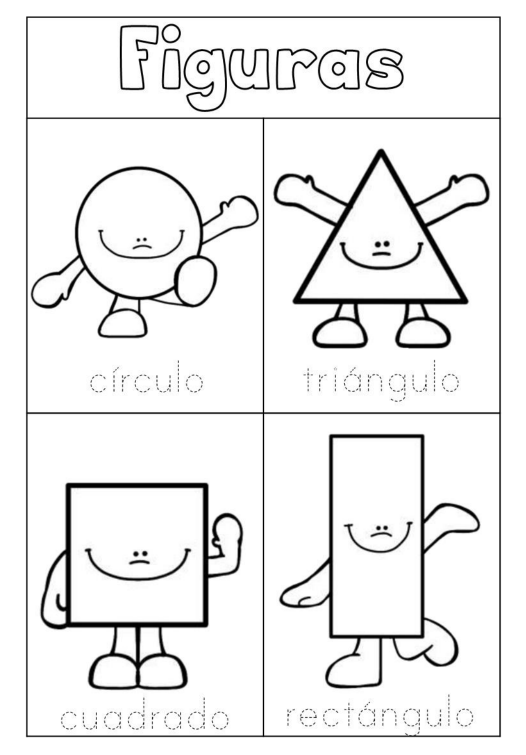




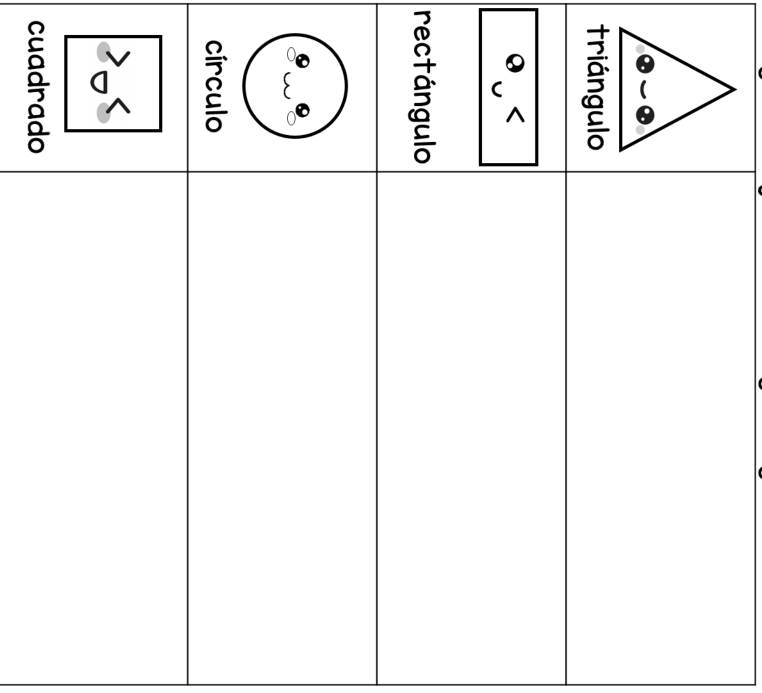
Escribe los números del 1 al 50. Colorea cada "familia de números" de un color diferente

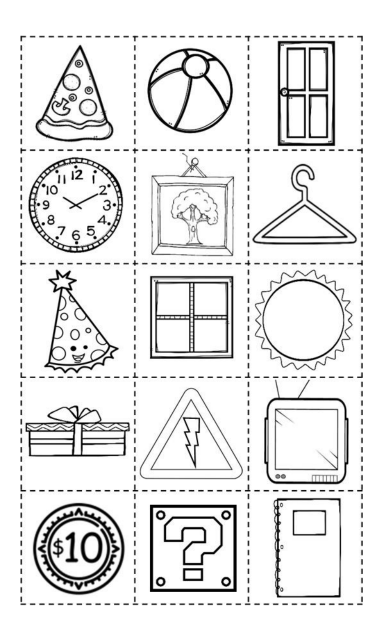
 CI IDE IOS III	imeros dei	1 di 50. Col	orea caaa	Tallilla de l	 un color d	

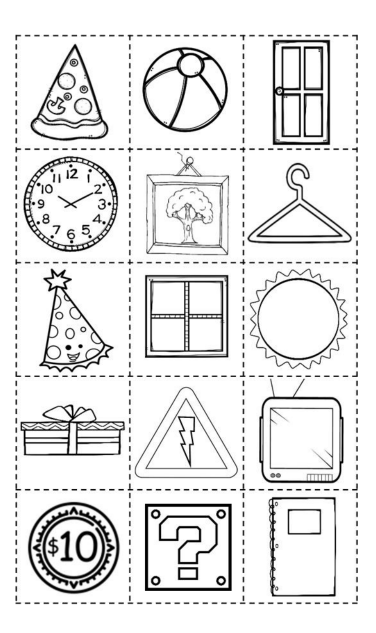
### círculo triángulo rectánqulo <u>cu</u>adrado

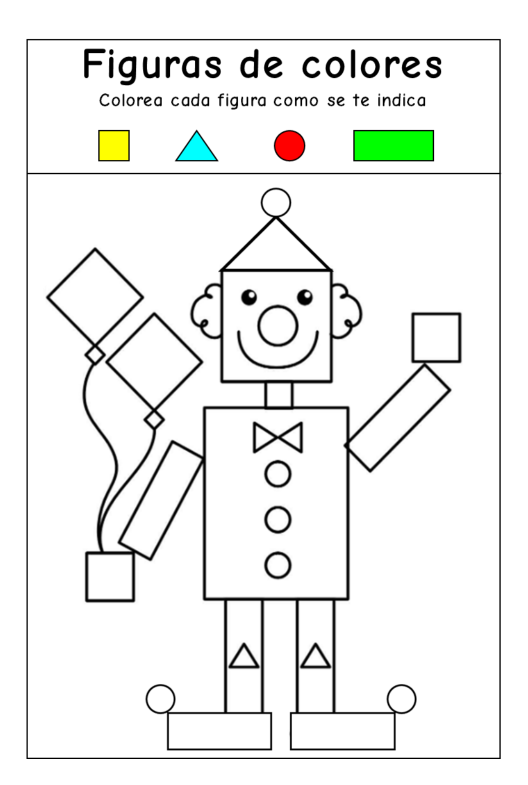


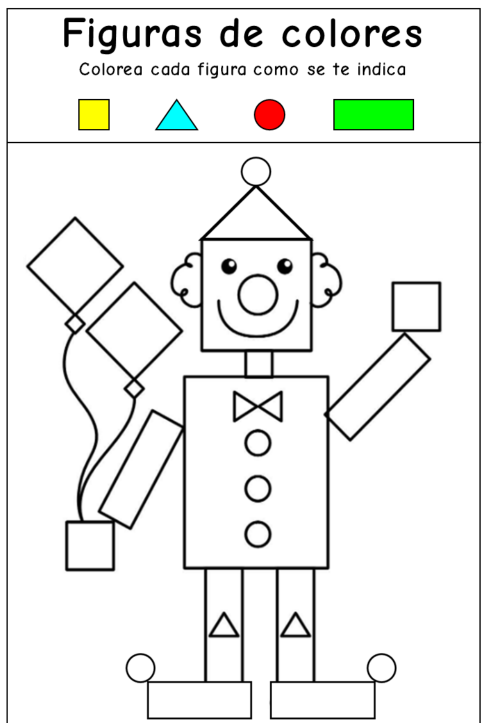
Pega los objetos en su lugar según su forma

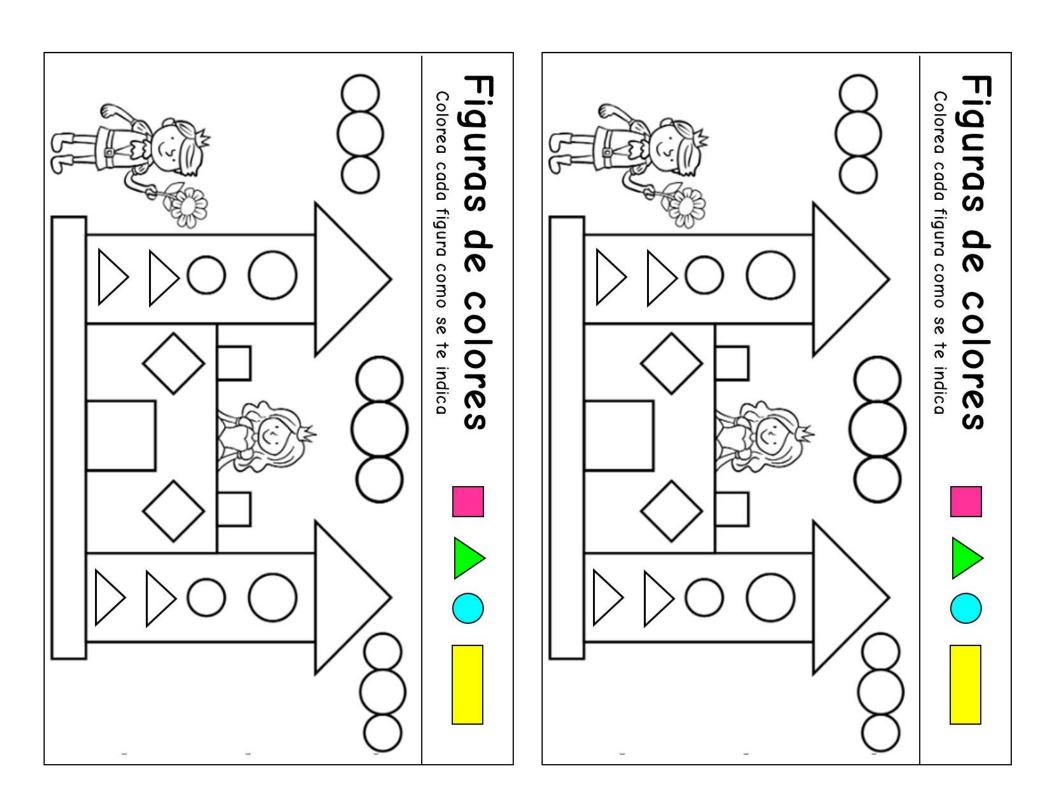


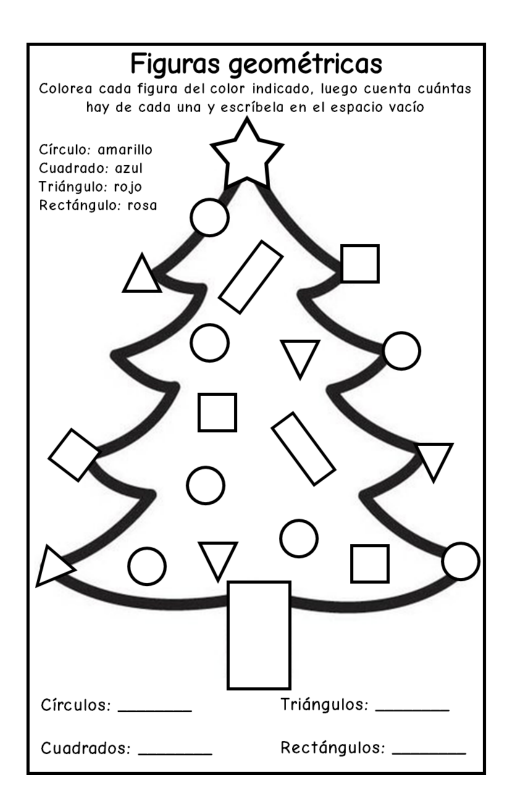


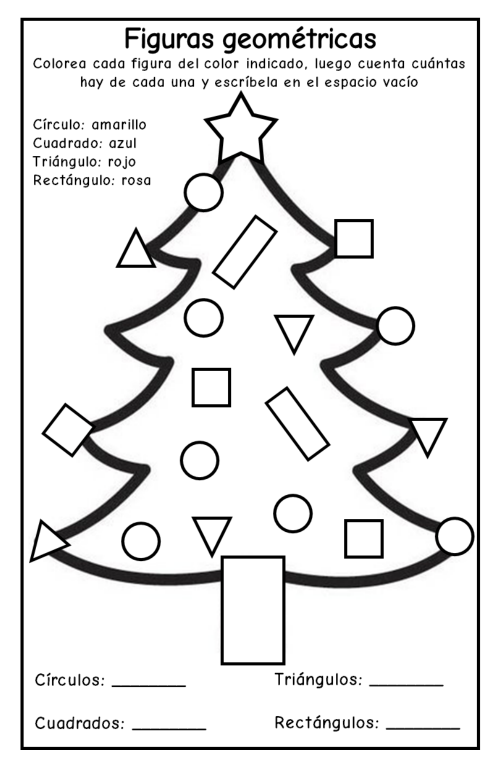


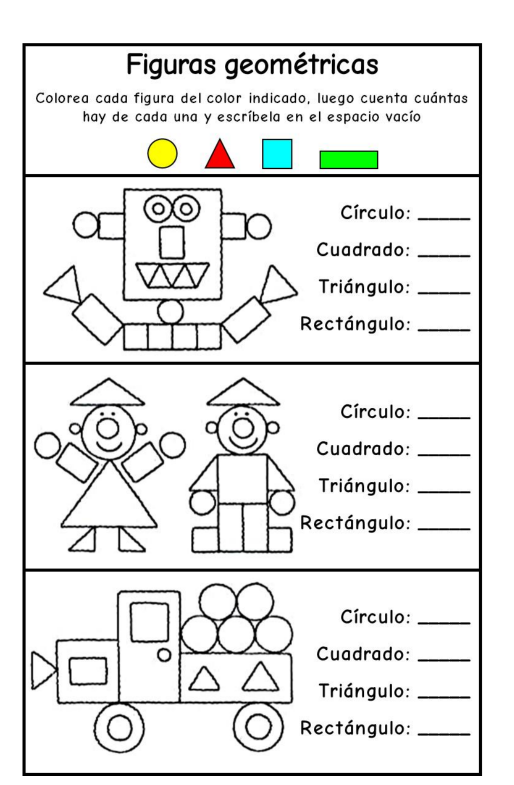


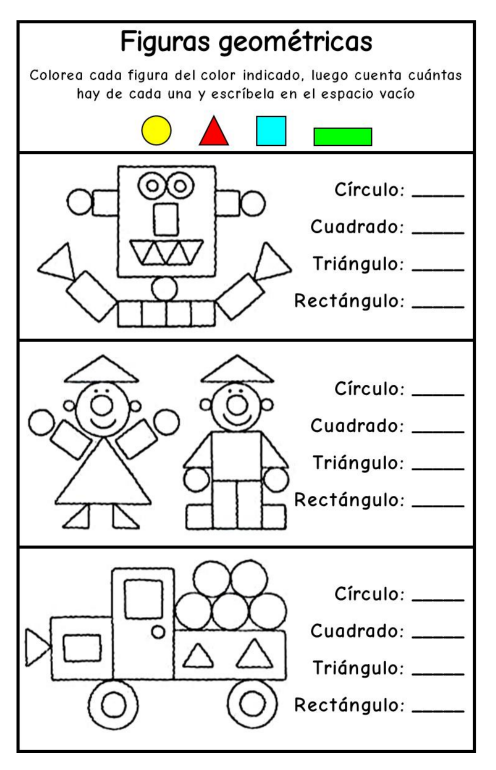






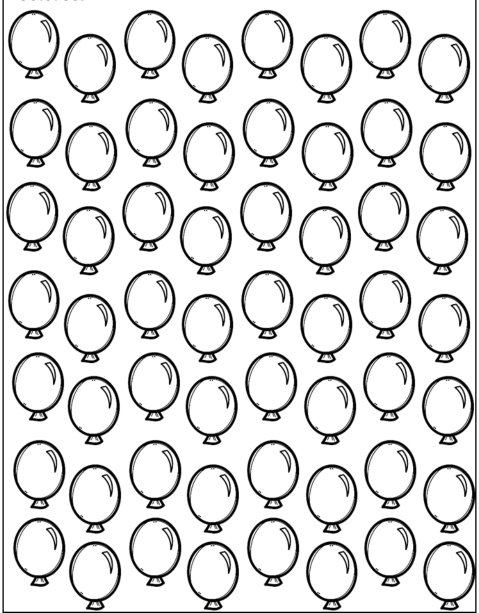






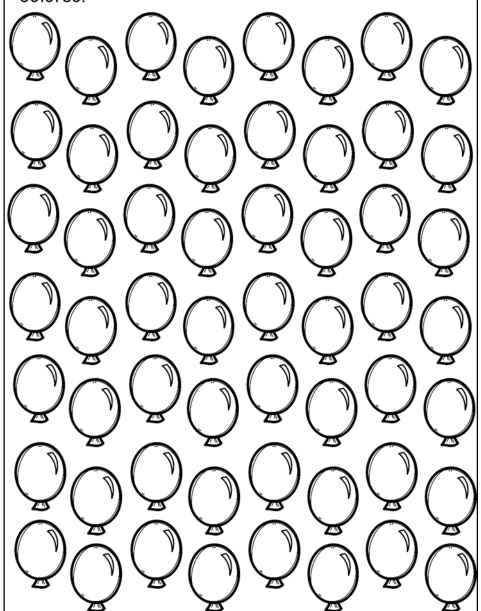
### Decends

Forma decenas de globos (10) usando diferentes colores.

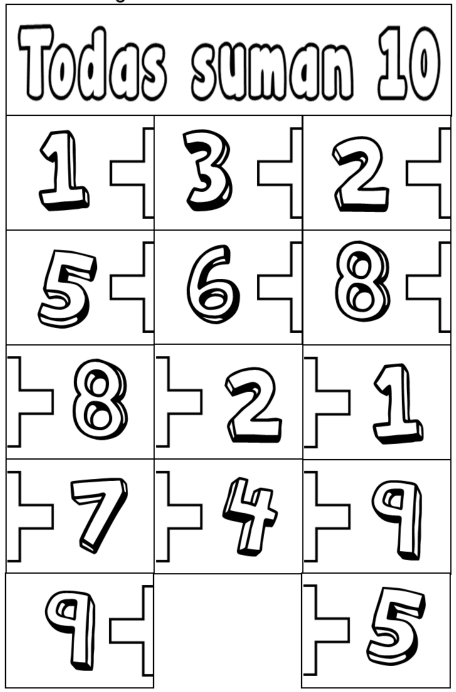


### Decends

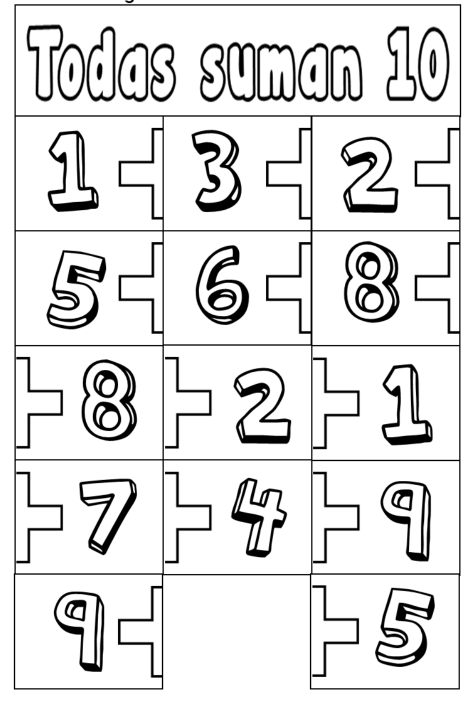
Forma decenas de globos (10) usando diferentes colores.



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

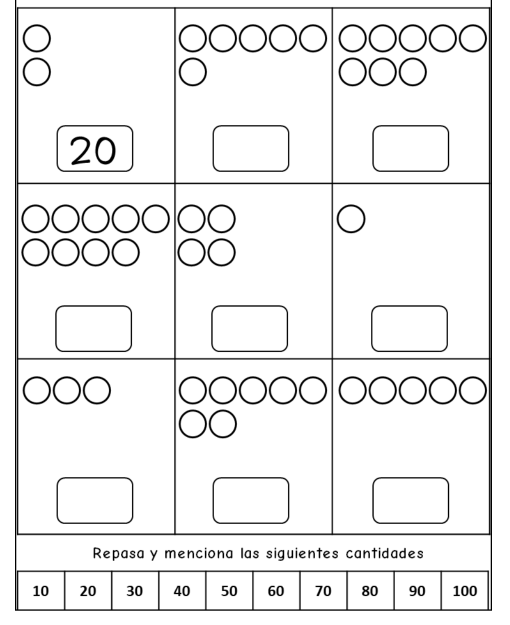


Recorta las tarjetas y junta las que sumen 10 haciendo coincidir el signo de mas.



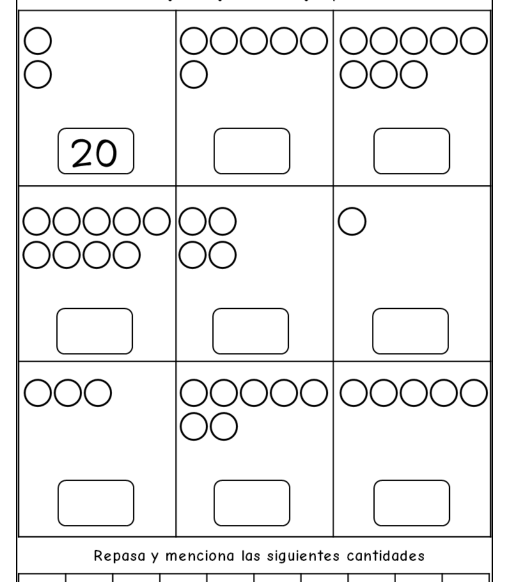
### Contando decenas

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



### 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

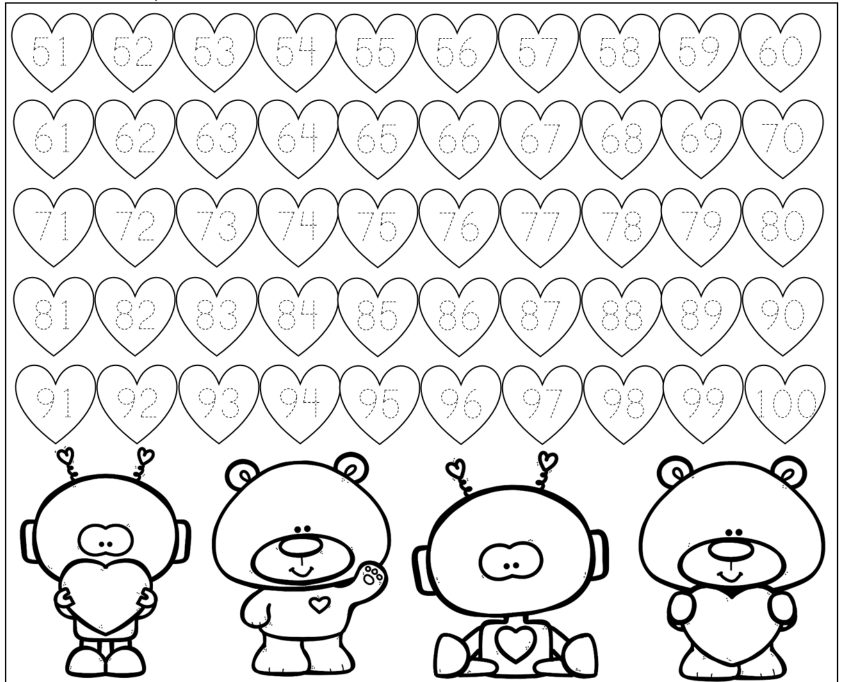


	91	$\infty$	7	0	<u>~</u>	7
	1 92	ω	7	0,	<u> </u>	Remarka, caemia y colorea
v	2	2	2	2	2	7
	93	83	73	63	53	
	94	84	74	64	54	
	95	85	75	65	55	
SE O	96	86	76	66	56	
	97	87	77	67	57	
	98	88	78	68	58	
200	99	89	79	69	59	
	100	90	80	70	60	

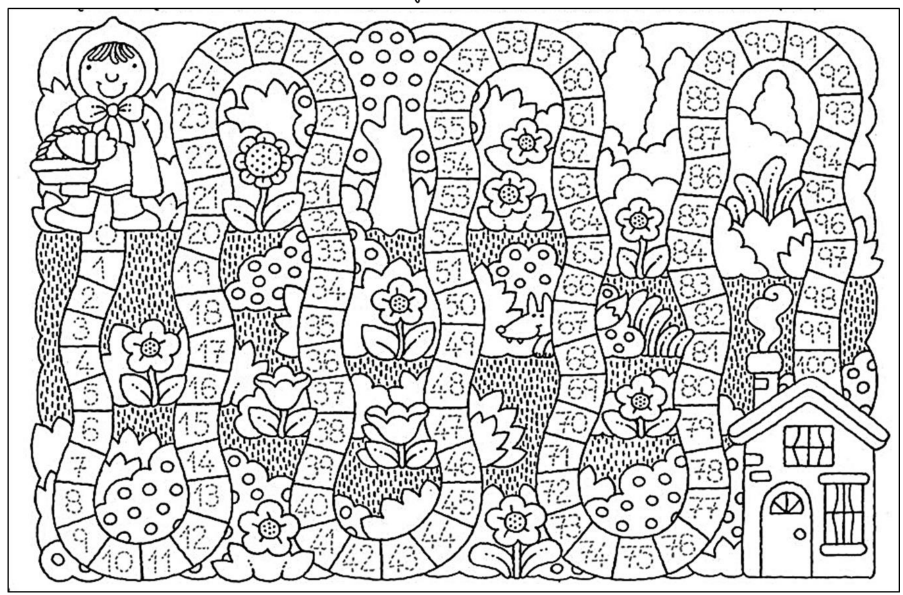
### Remarca, cuenta y colorea

	91	81	71	61	19
	92	82	72	62	52
	93	83	73	63	53
	94	84	74	64	54
	95	85	75	65	96
3	96	86	76	66	99
	97	87	77	67	57
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	98	88	78	89	89
	99	89	79	69	68
	100	90	80	70	60

Remarca, cuenta y colorea



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.



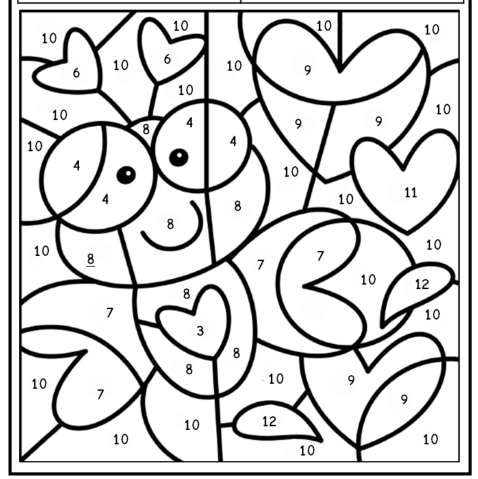
Recorta las piezas y arma el rompecabezas siguiendo la numeración de 10 en 10 hasta el 100

50 

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

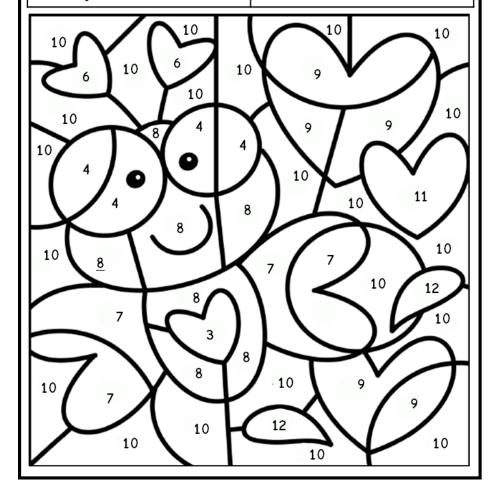
### Resuelve las sumas y colorea el dibujo según los resultados.

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=



### 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.















#### ¿A qué número llegas?

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















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

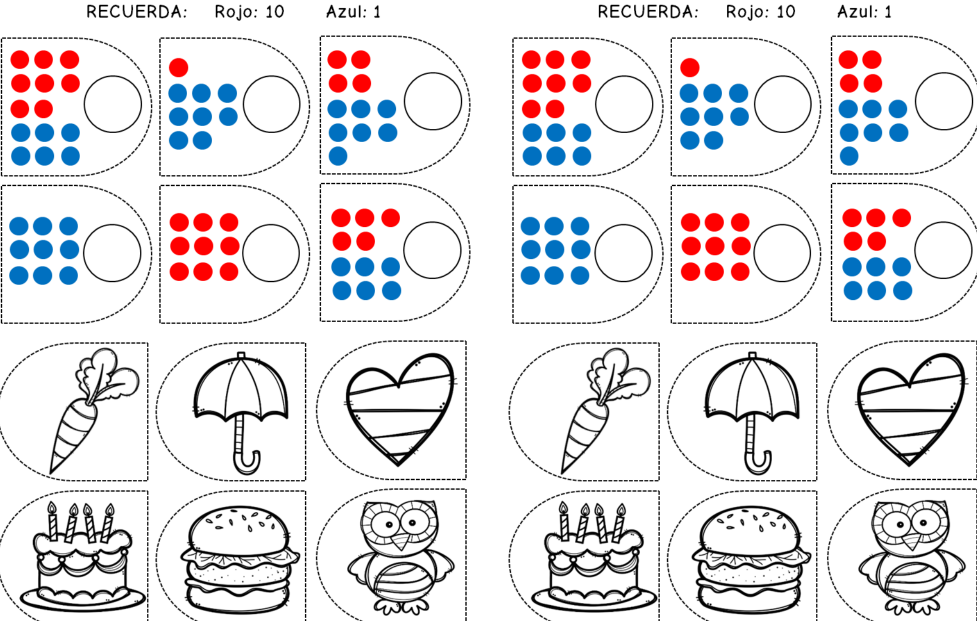
Escribe dentro del círculo el número que se forma con las fichas. Luego recorta y junta cada número con su dibujo del caminito.

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

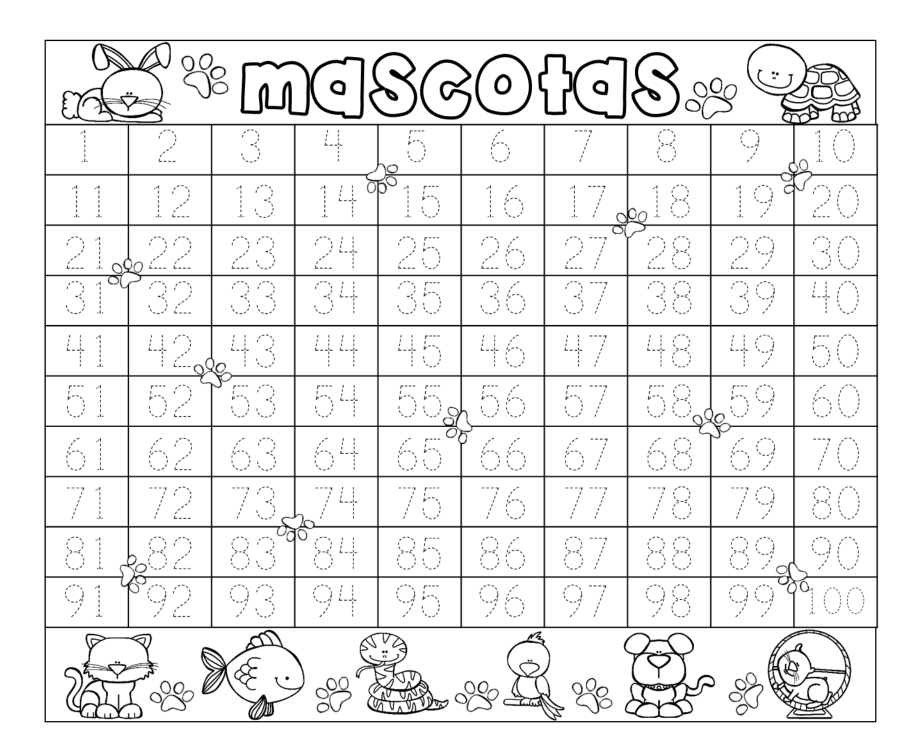
RECUERDA: Rojo: 10 RECUERDA: Rojo: 10 Azul: 1 Azul: 1 Escribe dentro del círculo el número que se forma con las fichas. Luego recorta y junta cada número

con su dibujo del caminito.

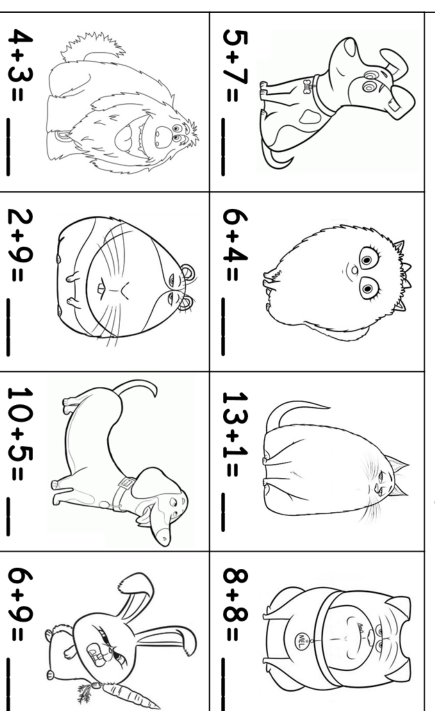
Escribe dentro del círculo el número que se forma con las fichas. Luego recorta y junta cada número con su dibujo del caminito.



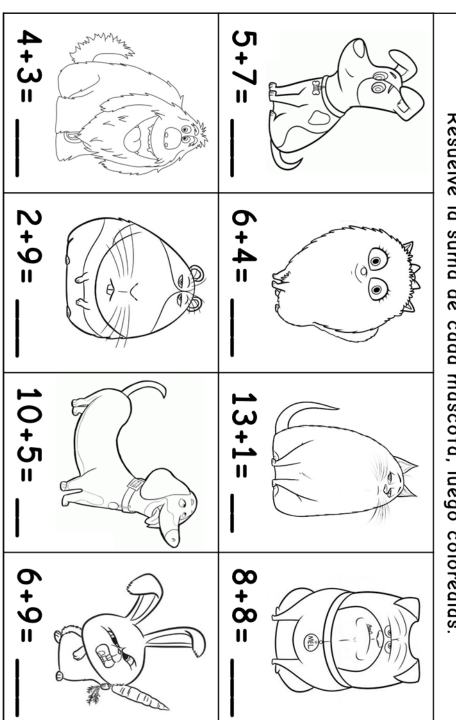
Usa tu caminito. Escribe el número en el que se encuentra cada imagen. Luego dibujas las fichas.	Usa tu caminito. Escribe el número en el que se encuentra cada imagen. Luego dibujas las fichas.



## Resuelve ┙ suma de cada mascota, luego coloréalas

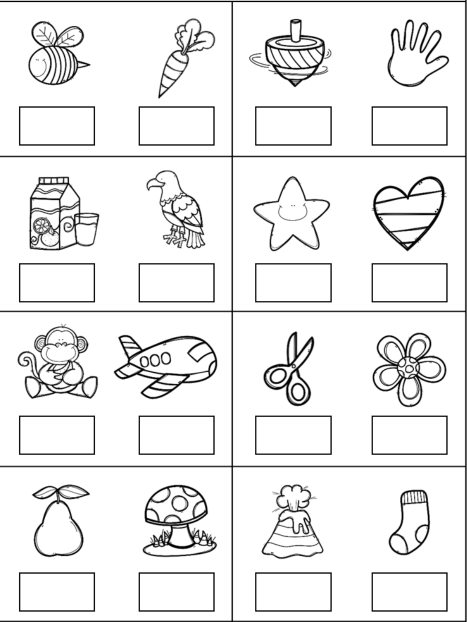


Resuelve ᡖ suma de cada mascota, luego coloréalas



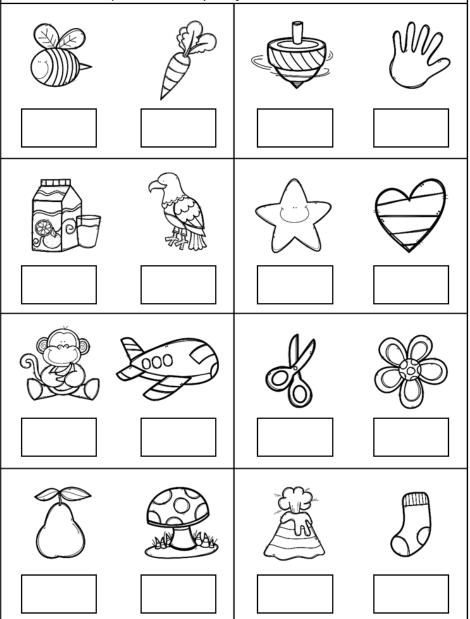
#### EL NÚMERO MAYOR

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



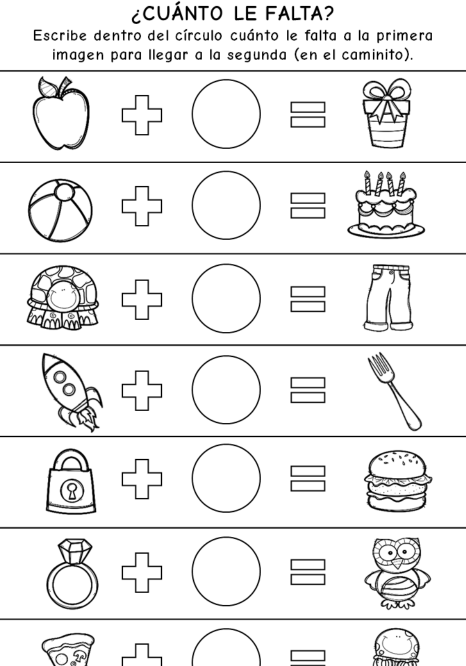
#### EL NÚMERO MAYOR

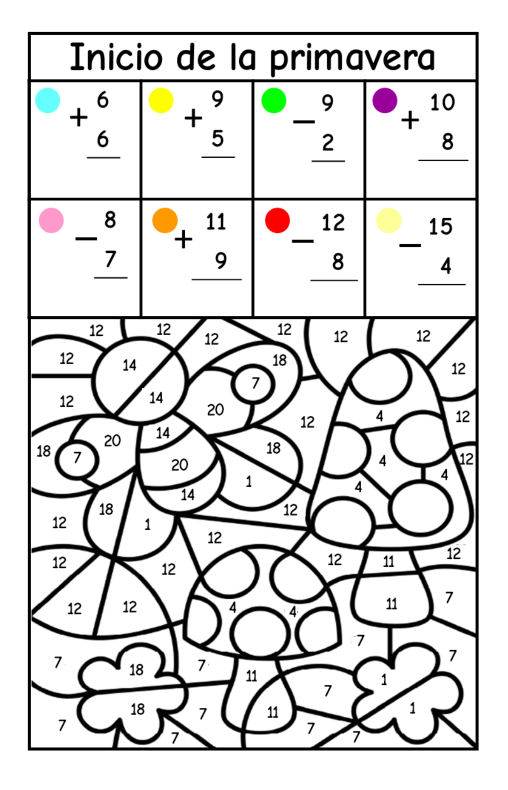
Escribe en el rectángulo el número del caminito en el que se encuentra cada imagen. Luego encierra la imagen que tenga el número mayor en cada pareja.

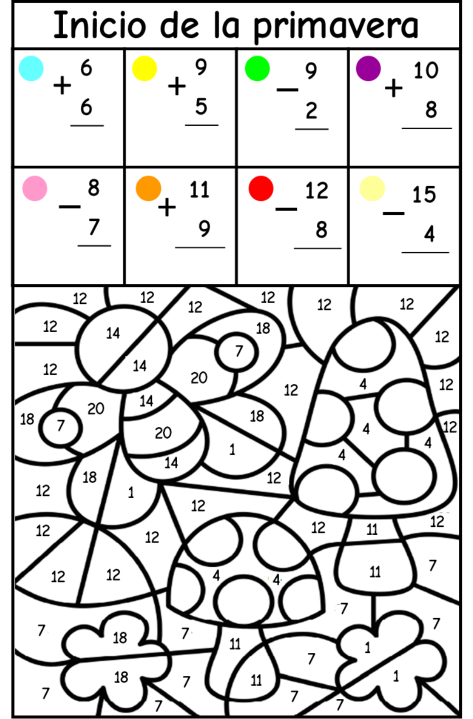


# ¿CUÁNTO LE FALTA? Escribe dentro del círculo cuánto le falta a la primera imagen para llegar a la segunda (en el caminito).





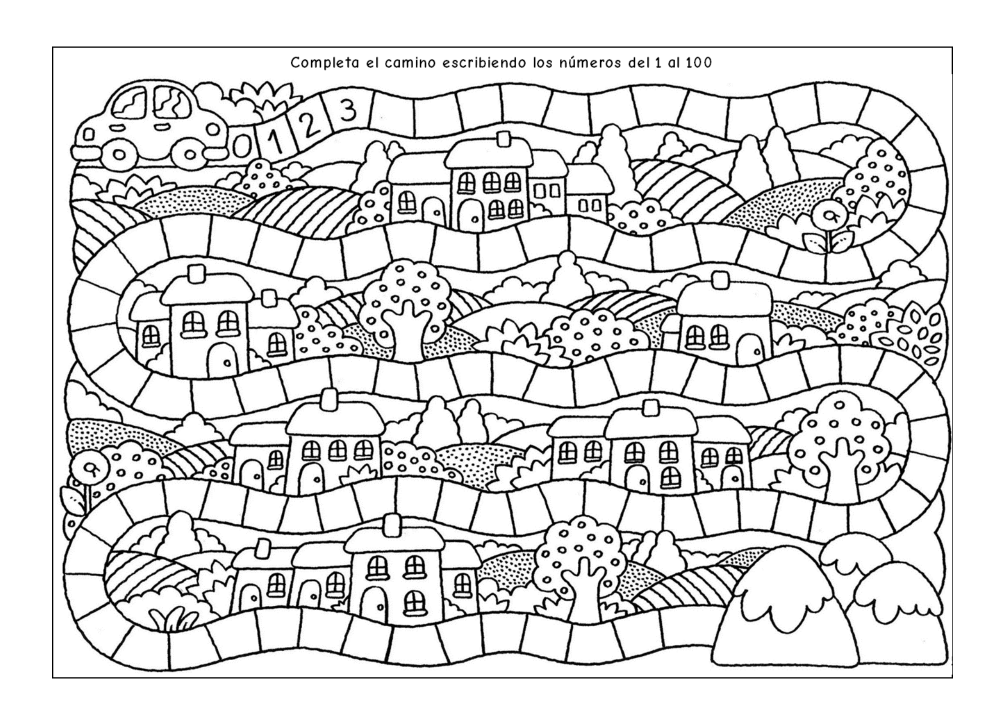


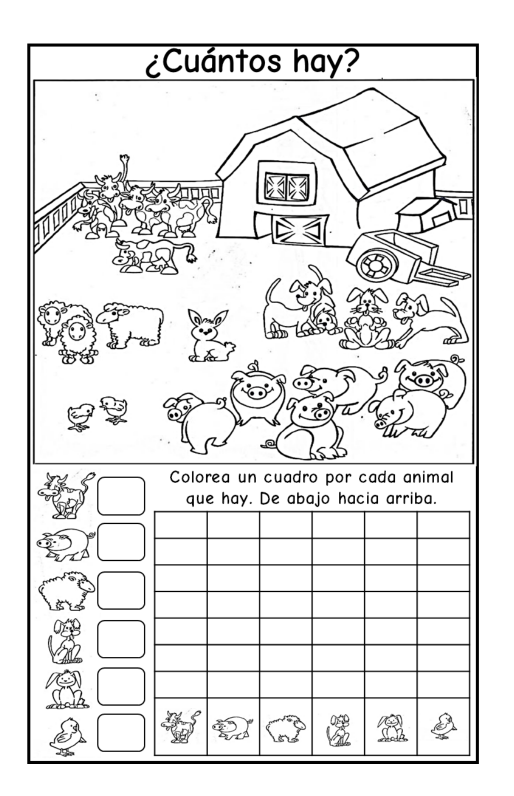


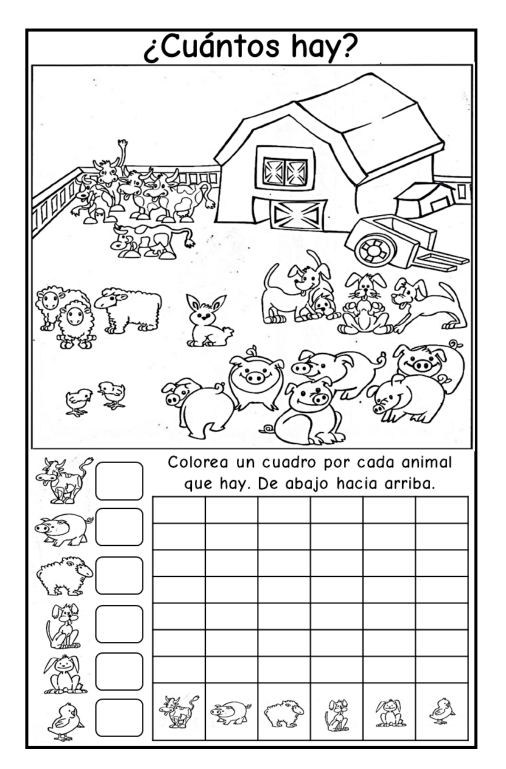
Resuelve las operaciones, luego pega cada pieza en su lugar según el resultado

	NUESTRO
16 (B)	WO SIM
	III (A)

w v	<b>+</b>  ∞ ∞
+ 7	<b>4</b>
ω 9	<b>3</b> +9



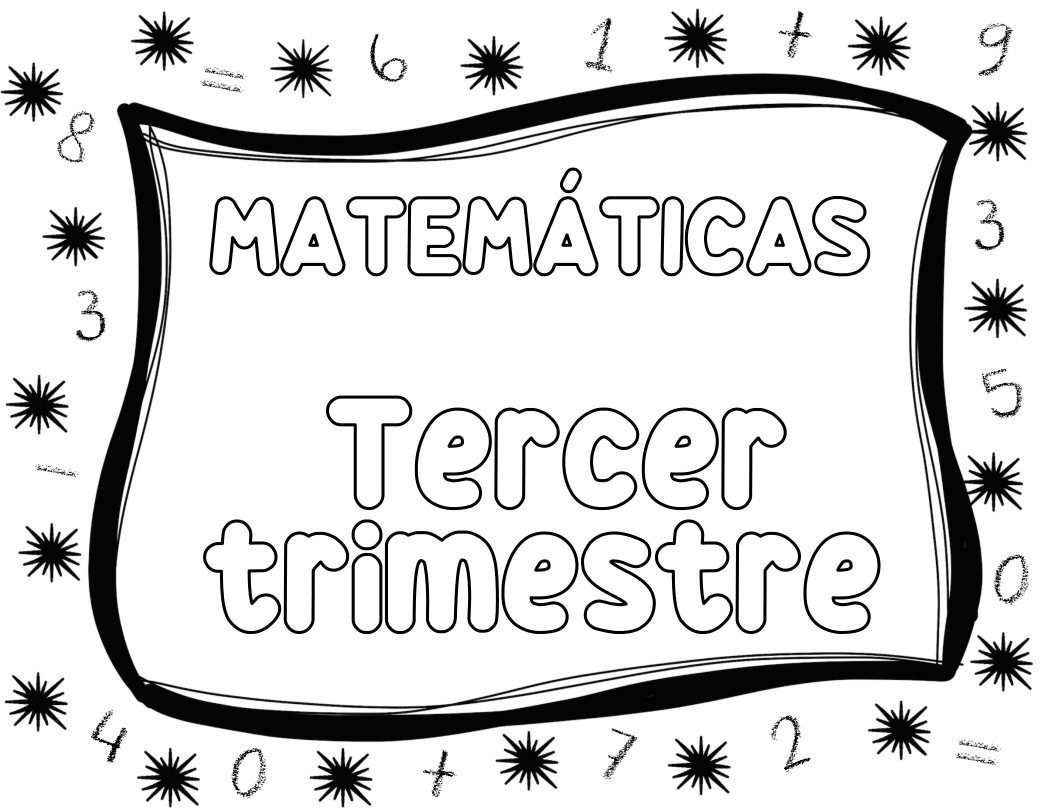


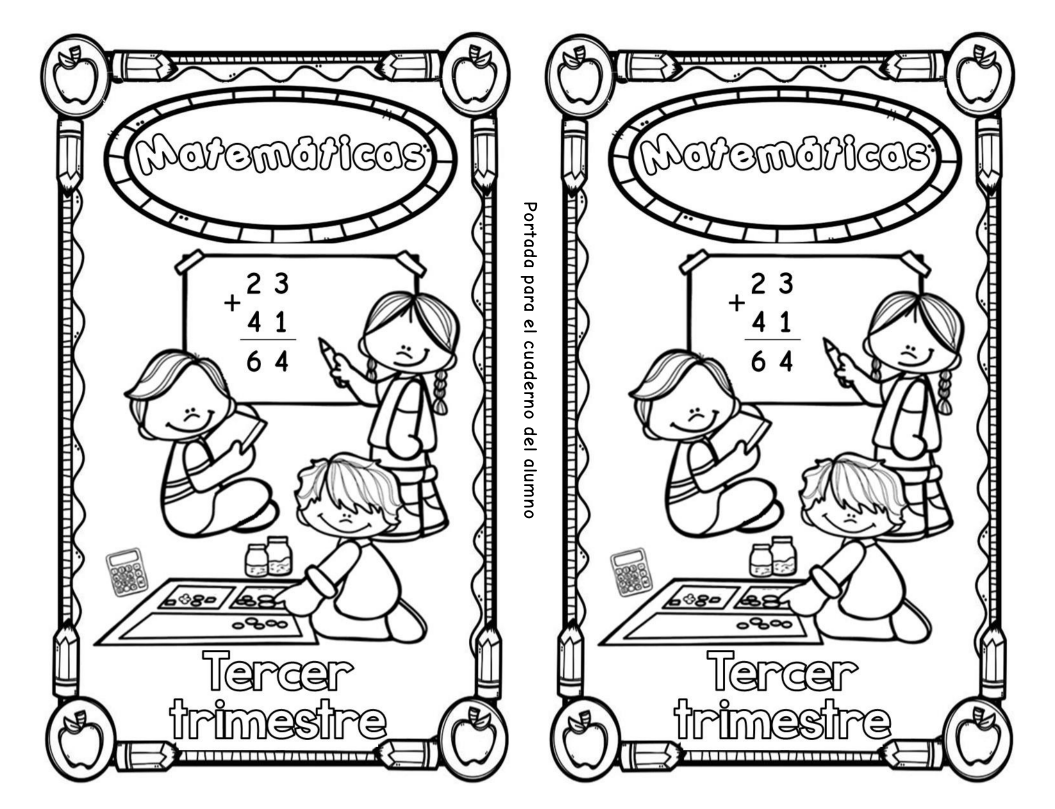


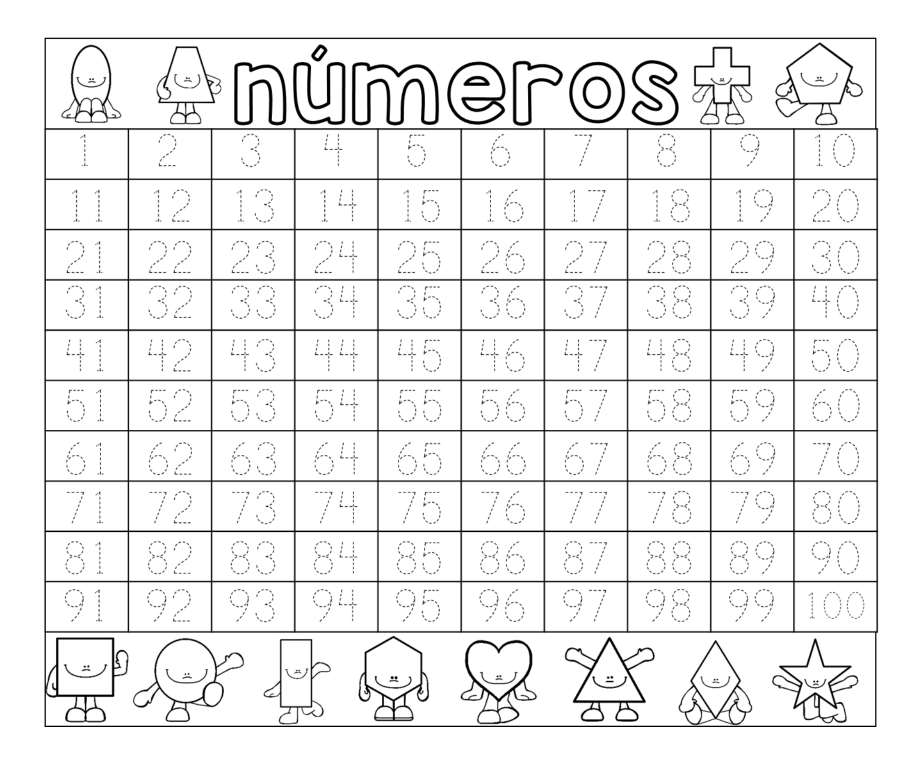
### ¿Cuál pelicula te gusta más?

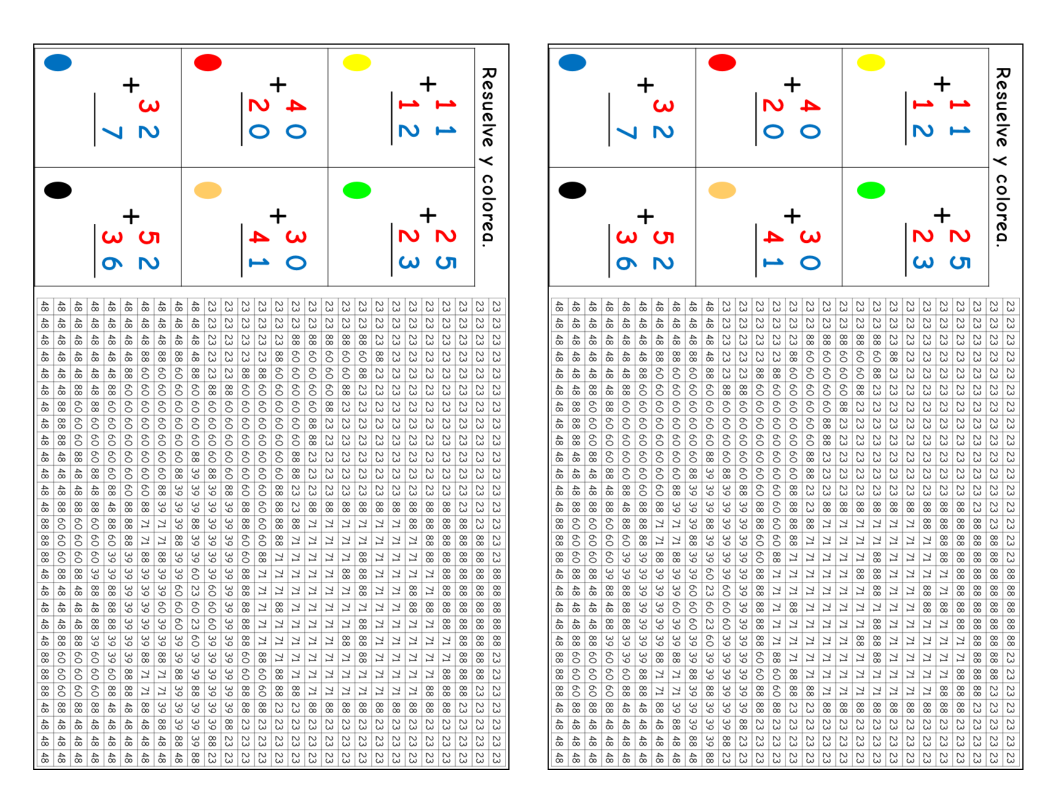
Escribe una ✓ en la película por la que vote cada persona del grupo. Escribe una marca por cada voto que tenga cada película. Al final llena la gráfica coloreando la cantidad de votos que recibió cada película

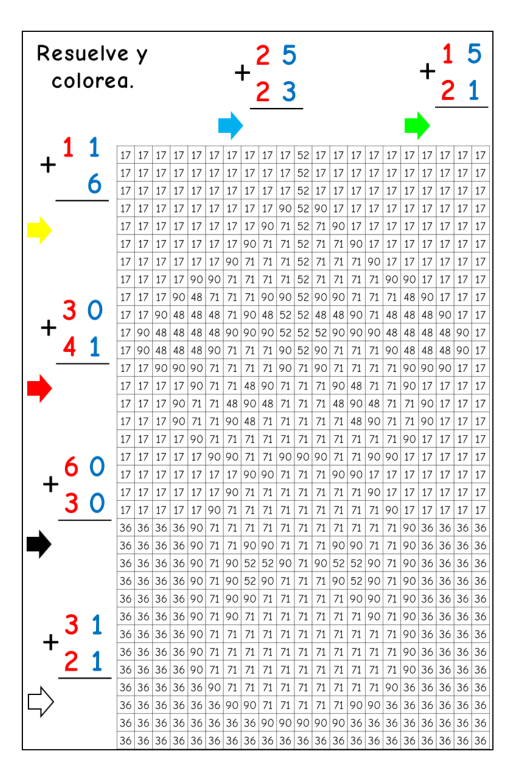
		Buscando a Nemo	Up	
Persona				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7			N. S.	
8				
9		Registro	Registro	
10		Regions	Negionio	
11				
12				
13		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
14		Total de votos:	Total de votos:	
15				

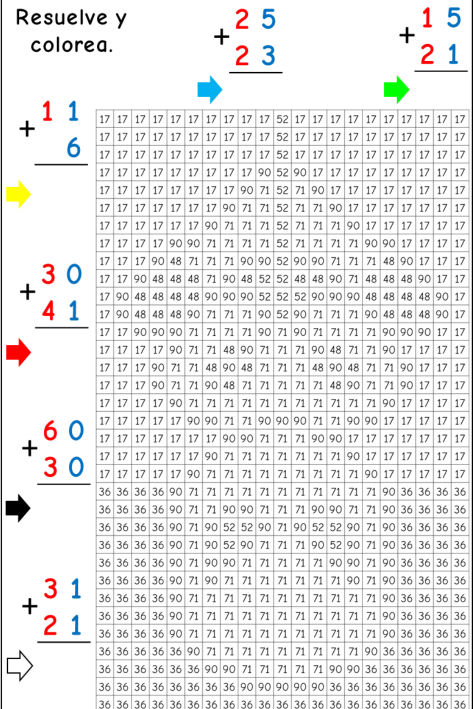








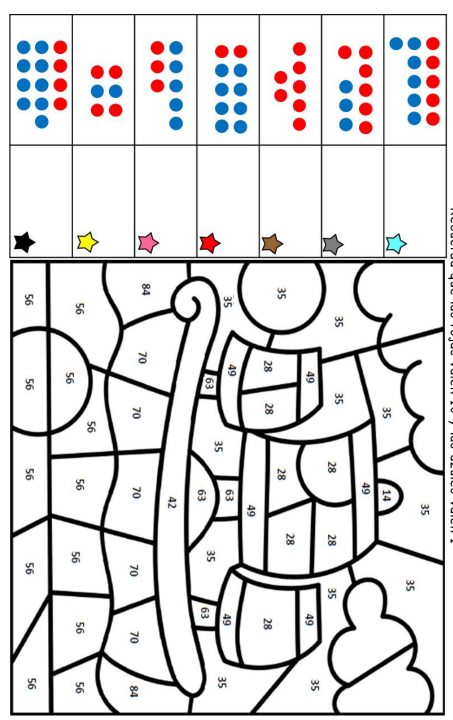




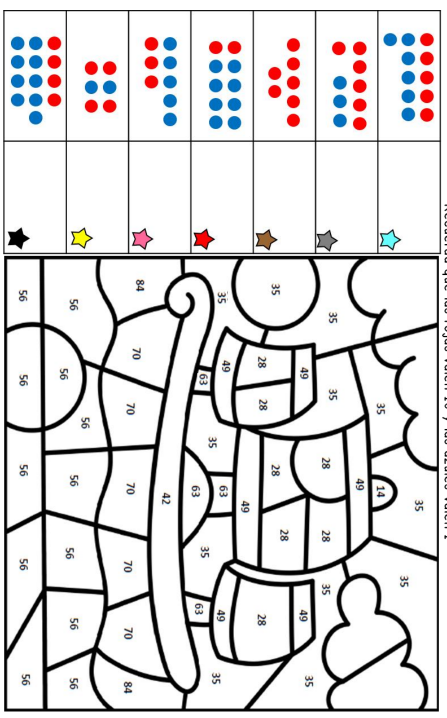
Resuelve las sumas, luego pega cada pieza en su lugar según el resultado

+ 1 7	+23
6 1	13
0 E +	+ 60
2 S 3	+ 32
+22	+ 3 1
+ 4 0	+ 8 1
1 0	6

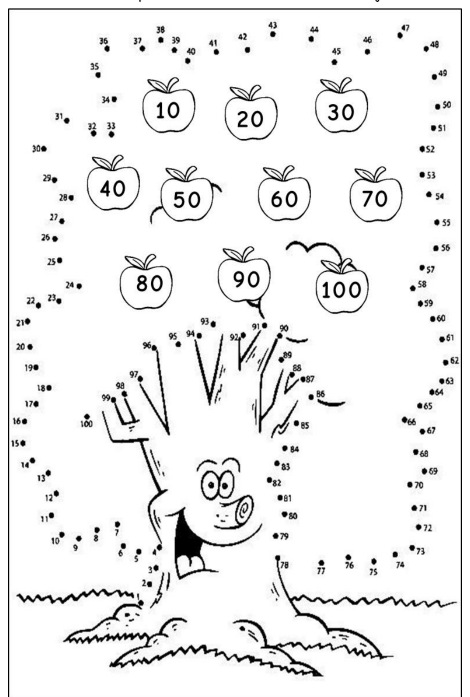
Escribe el número que se forma con las fichas. Colorea el dibujo según el color de cada resulta Recuerda que las rojas valen 10 y las azules valen 1

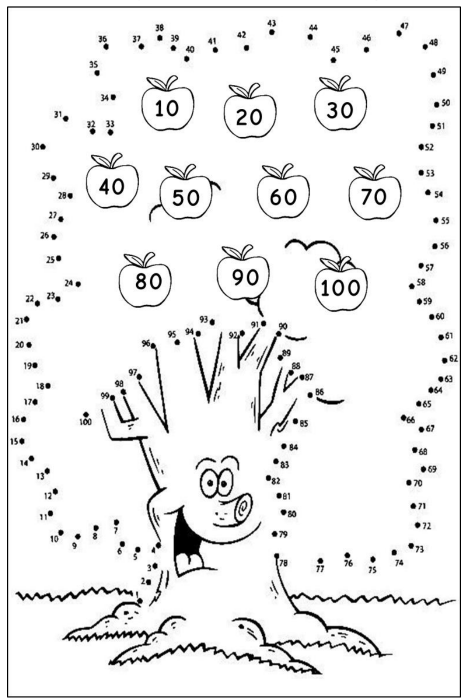


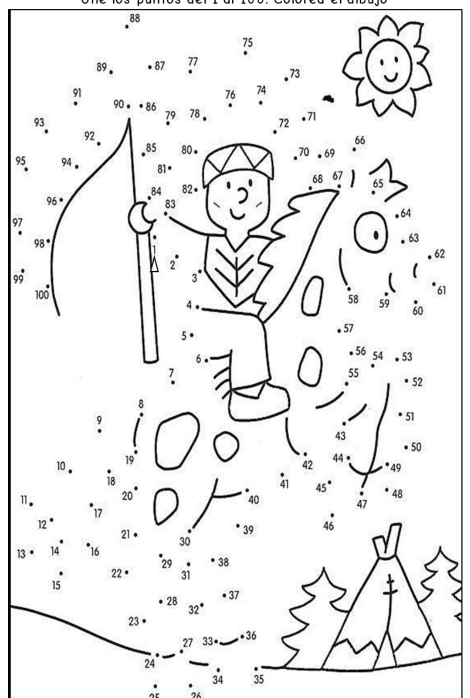
Escribe el número que se forma con las fichas. Colorea el dibujo según el color de cada resulta Recuerda que las rojas valen 10 y las azules valen 1



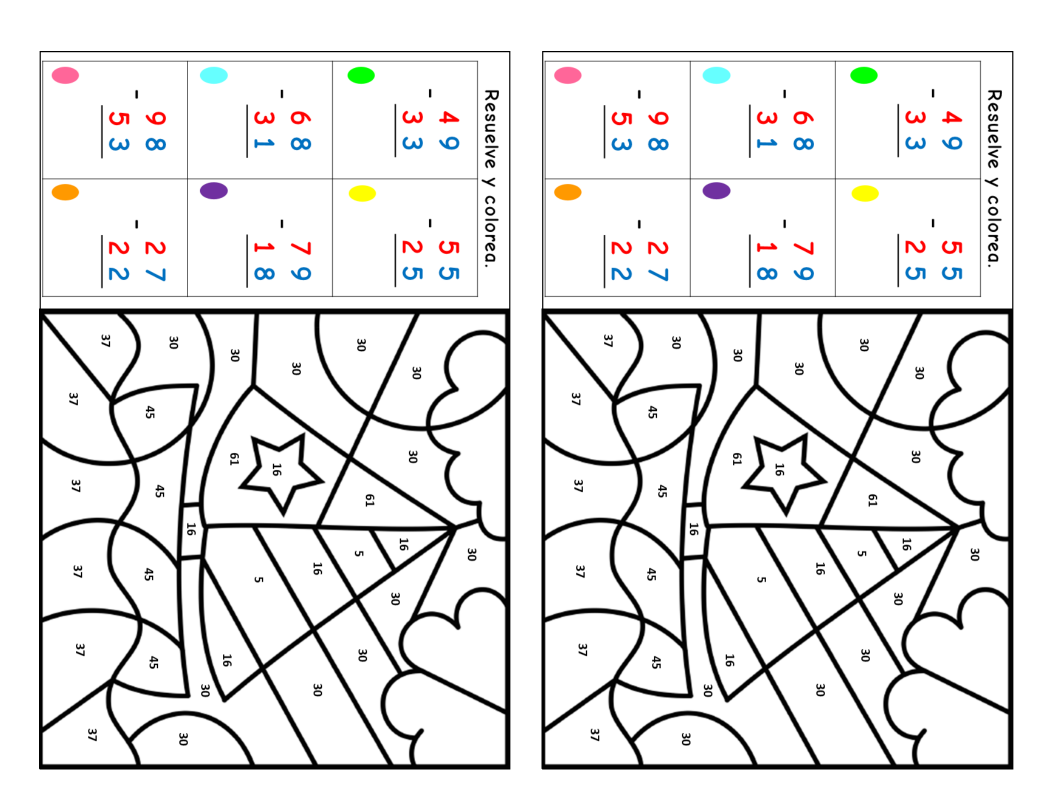
arcoíris		37	
Nombre	Cantidad con fichas	número	Imagen
†O nplo. Al fina colorea los dibujos	El caminito para completar la tabla, fíjate en el ejemplo. Al fina colorea	to para comp	Usa tu camini



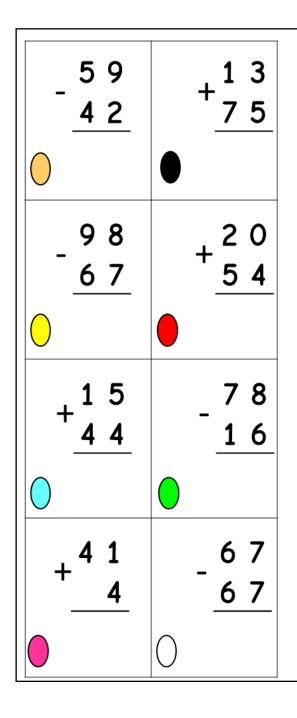








											$\overline{}$									
	2	0		<b> ယ</b>	<b>'</b> 9		2	်ယ	Resu			2	6		ω	9		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ω	Resu
	0	7		7	9		Q	9	lelve			0	7		7	9		G	9	esuelve
									<b>Y</b> 0											<
	ı				ı		,	ı	olore				ı			ı		, ,		colore
	G	7		ω	00		4	7	ea.			G	7		ω	<b>∞</b>		4	7	ea.
		0		0	0		10	00				<u> </u>	0		0	0		10	œ	
36 36 25 25 25 36 36 25 25 25 25 25 36 36 25 25 25 25 36 36 25 25 25 25 36 36 25 25 25 25 36 36 25 25 25 25 36 36 25 25 25 25 36 36 25 25 25 25 36 36 36 25 25 25 25 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 25 25 25 25 25 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25 25 47 47 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	62 62 25 25 25 50 47 47 47 47 25 25 25 25 25 47 47 47 47 47 67 62 62 62 62 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	62 62 62 62 25 25 25 25 47 47 47 47 47 25 47 25 47 25 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	62 62 62 62 62 62 62 25 25 25 14 25 25 14 25 25 25 26 62 62 62 62 62 62 62 62 25 25 25 14 14 14 14 12 5 25 25 25 6	62 62 62 62 62 62 62 62 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	62 62 62 62 62 62 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	62 62 62 62 62 62 62 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	62 62 62 62 62 62 62 62 62 25 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	36 36 36 36 36 36 36 25 25 25 25 36 36 36 36 25 25 25 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 25 25 25 25 36 36 25 25 25 25 36 25 25 25 25 36	25 25 25 25 25 25 25 25 25 47 47 47 47 25 25 25 47 47 47 47 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 25 47 47 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	62 62 62 65 25 25 47 47 47 47 47 47 25 47 25 47 47 47 47 47 47 47 47 62 62 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	62 62 62 62 25 25 25 25 47 25 25 25 25 25 25 25 47 2	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 25 25 25 14 14 14 14 25 25 25 25 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	62 62 62 62 62 62 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	62 62 62 62 62 62 62 62 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	62 62 62 62 62 62 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6
36 25 25 25 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	25 25	25 25 25 47 47 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	47 47 50 25 25 25 62 62 50 50 50 47 25 25 25 62 25 50 47 47 47 25 25 25 25	7 47 47 25 25 25 62 62 62 62 7 47 47 25 25 25 62 62 62 62	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6	5 25 62 62 62 62 62 62 62 5 25 62 62 62 62 62 62 62 5 25 62 62 62 62 62 62 62 5 25 62 62 62 62 62 62 62	25 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	36 36 36 36 36 36 36	25 25 25 36	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25 47 47 25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26	25 25 25 62 62 50 25 25 25 62 50 47 25 25 25 47 47 47 25 25	5 25 62 62 62 62 5 25 25 62 62 62 62	2 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	25 62 62 62 62 62 62 62 25 62 62 62 62 62 62 62 25 62 62 62 62 62 62 62 25 62 62 62 62 62 62	25 62 62 62 62 62 62 62 25 62 62 62 62 62 62 62 25 62 62 62 62 62 62 62	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	25 62 62 62 62 62 62 62 25 62 62 62 62 62 62 62



#### Resuelve y colorea.

45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	88	88	88	88	88	88	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
45	45	45	45	45	45	45	45	45	88	88	88	88	31	31	31	88	88	88	45	45	45	45	45	45	45	45	45
45	45	45	45	45	45	45	45	88	88	88	31	31	31	74	31	31	31	88	88	45	45	45	45	45	45	45	45
45	45	45	45	45	45	45	88	88	88	31	31	31	74	74	74	31	31	31	88	88	88	45	45	45	45	45	45
45	45	45	45	45	45	88	88	88	31	31	31	31	31	74	31	31	31	31	31	88	88	88	45	45	45	45	45
45	45	45	45	45	45	88	88	88	17	17	17	17	31	31	31	17	17	17	17	88	88	88	88	45	45	45	45
45	45	45	45	45	88	88	88	88	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	88	88	88	88	45	45	45	45
45	45	45	45	45	88	88	88	88	17	88	17	17	17	17	17	17	17	88	17	88	88	88	88	88	45	45	45
45	45	45	45	45	88	88	88	88	17	17	88	88	88	17	88	88	88	17	17	88	88	88	88	88	88	45	45
45	45	45	45	45	88	88	88	88	17	17	17	88	17	17	17	88	17	17	17	88	88	88	88	88	88	88	45
45	45	45	45	45	88	88	88	88	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	88	88	88	88	88	88	88	45
45	45	45	45	45	45	88	88	88	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	88	88	88	88	88	88	88	45
45	45	45	45	45	45	88	88	88	88	17	17	17	17	17	17	17	17	17	88	88	88	88	88	88	88	88	45
59	59	59	59	59	59	59	88	88	88	88	17	17	17	74	17	17	17	88	88	88	88	88	88	88	88	88	59
59	59	59	59	59	59	59	59	88	88	88	88	17	17	17	17	17	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	59
62	62	62	62	62	62	62	62	62	88	17	17	88	88	88	88	88	17	17	88	88	88	88	88	88	88	88	62
62	62	62	62	62	62	62	62	88	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	88	88	88	88	88	88	62	62
62	62	62	62	62	62	62	88	17	17	17	88	88	88	17	88	88	88	17	17	17	88	88	88	88	62	62	62
62	62	62	62	62	62	88	17	17	17	88	31	31	31	31	31	31	31	88	17	17	17	88	88	88	62	62	62
62	62	62	62	62	88	00	17	17	88	88	74	74	74	74	74	74	74	88	88	17	17	00	88	62	62	62	62
62	62	31	31	31	00	00	00	88	62	62	88	31	31	31	31	31	88	62	62	88	00	00	00	88	62	62	62
62	31	31	88	17	17	31	88	62	62	88	17	88	59	59	59	88	17	88	62	62	88	88	17	17	88	62	62
62	31	62	62	88	88	31	62	62	88	17	17	17	88	59	88	17	17	17	88	62	62	62	88	88	62	62	62
62	62	31	62	62	31	31	62	62	88	17	17	17	88	88	88	17	17	17	88	31	31	62	62	62	62	62	62
62	62	62	31	31	62	31	62	88	74	00	17	88	62	62	31	88	17	00	74	88	62	31	62	62	62	62	62
62	62	62	62	62	62	62	31	88	74	00	88	62	62	31	62	62	88	00	74	88	62	62	31	62	62	62	62
62	62	62	62	62	62	62	62	88	00	74	88	31	31	62	62	62	88	74	00	88	62	62	31	62	62	62	62
62	62	62	62	62	62	62	62	62	88	88	62	62	62	62	62	62	62	88	88	62	62	31	62	62	62	62	62
62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	31	62	62	62	62	62	62

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

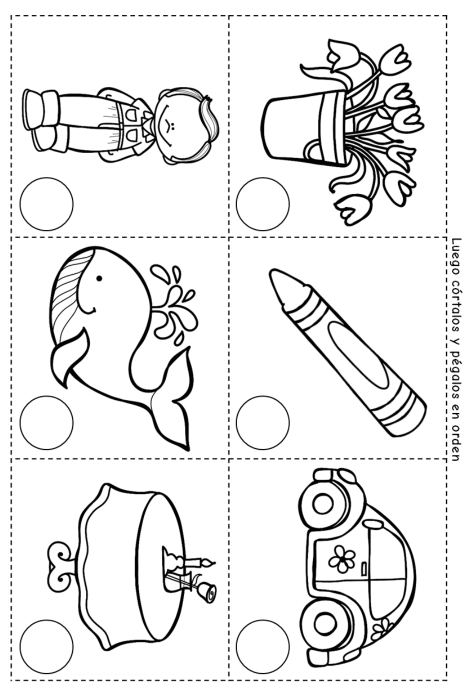
os miñosi de los c	+ 1 5	7 8	+ 5 5 4 2
	76	+ 20	2 4
iFeliz di	- 8 8 - 6 4	6 9	+ 4 1 3 5
	+ 2 1 6 1	+ 20	3 8 9

# Encierra el objeto más pesado en cada pareja. 00

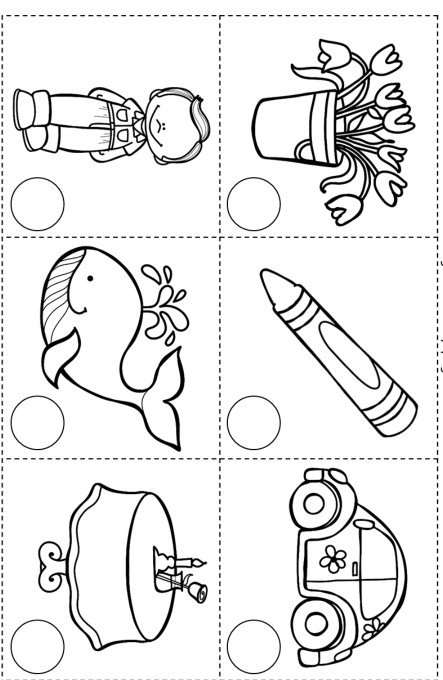
Escribe Escribe los números del 1 al 4 los números del 1 <u>۵</u> 4 para ordenar los objetos del más para ordenar los objetos del más al menos al menos pesado. pesado.

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

Luego córtalos y pégalos en orden

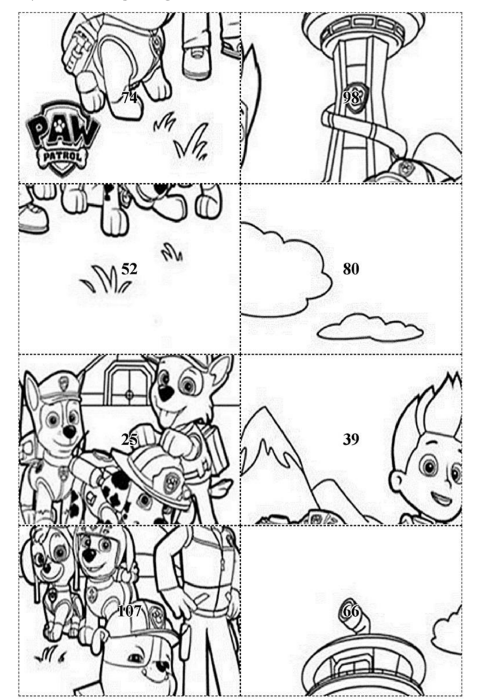


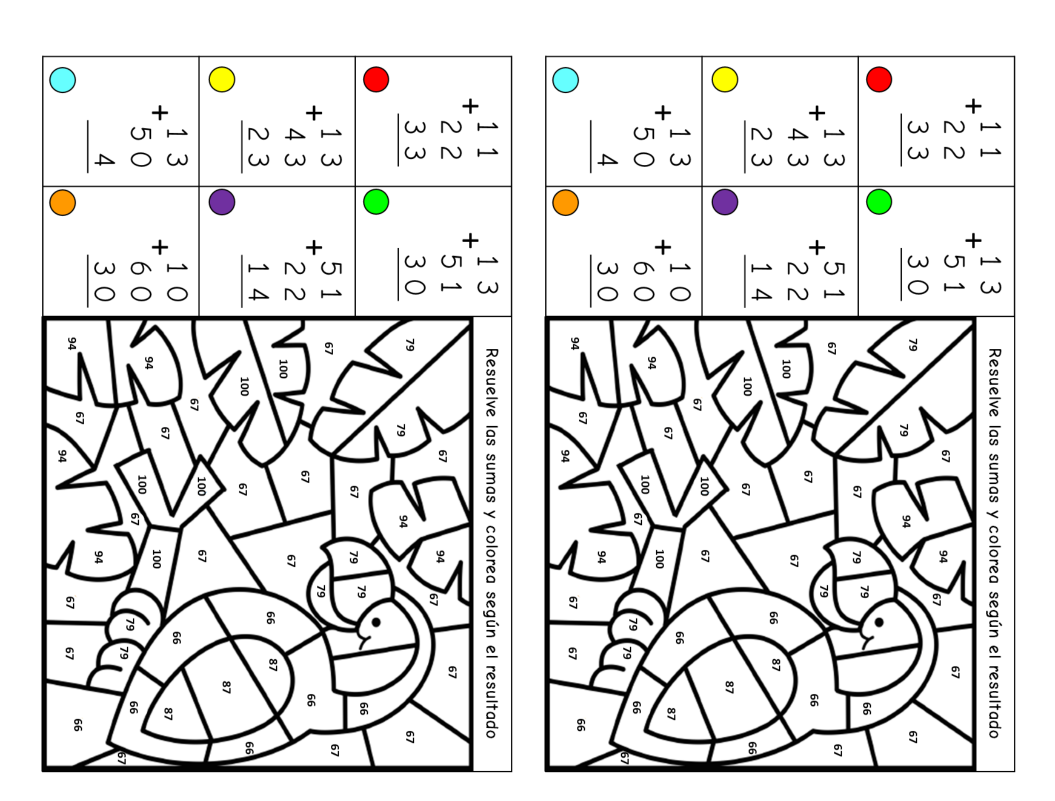
Escribe los números del 1 al 6 para ordenar los objetos del más al menos pesado. Luego córtalos y pégalos en orden

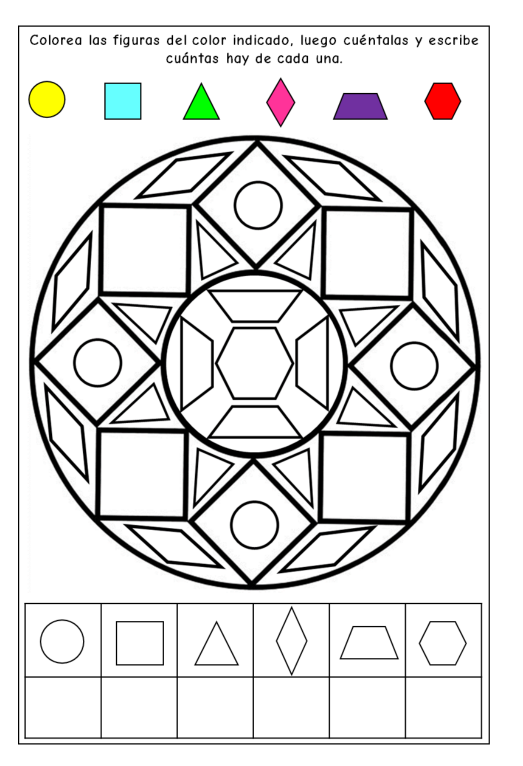


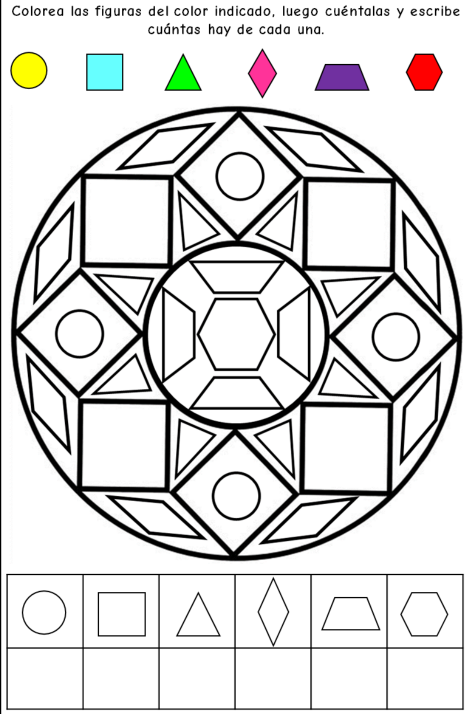
Resuelve las operaciones, luego pega cada pieza en su lugar según el resultado

+20 40 20	+ <sup>5 2</sup> <u>1 4</u>
+ 1 0 2 9	+ 3 2 4 0 2 6
+ <sup>5</sup> 1 22 <u>34</u>	+ 2 1 4
+21 11 42	+21 11 20





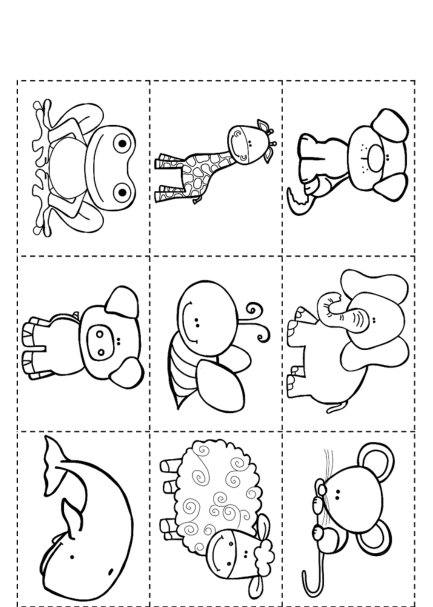


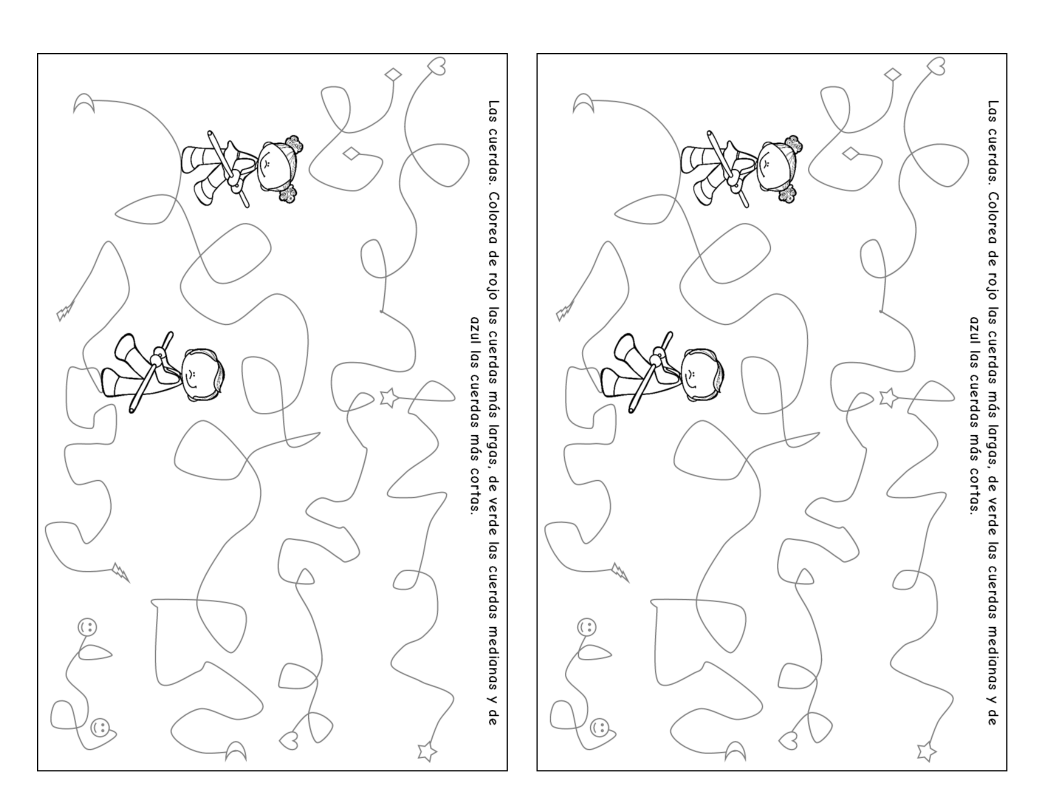


Resuelve las operaciones, luego pega cada pieza en su lugar según el resultado

+ 5 4 2 6	+ 2 8
+ 55 5	+ 5 7 1 4
+ 4 7 4 5	+26
+ 1 8 1 6	+ 69 - 39

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



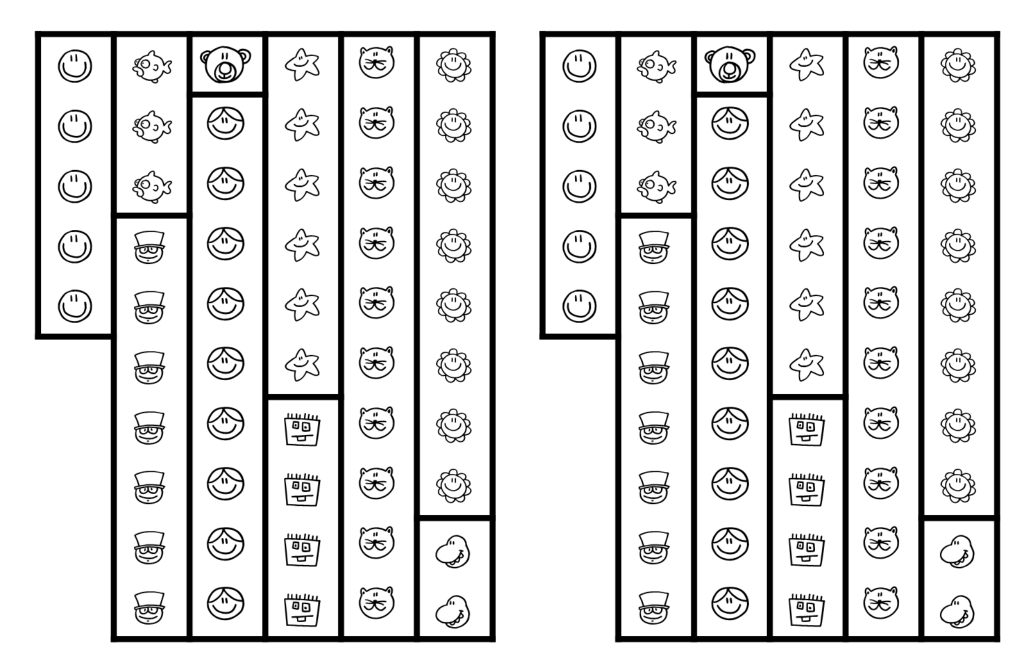


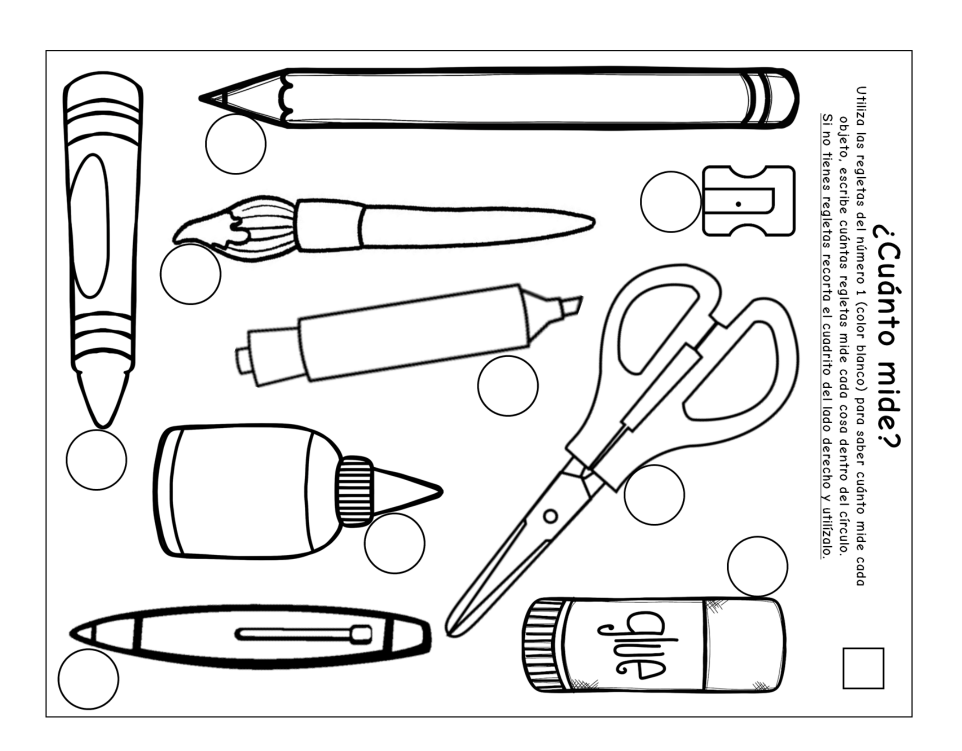
### Tiritas de papel

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

### Tiritas de papel

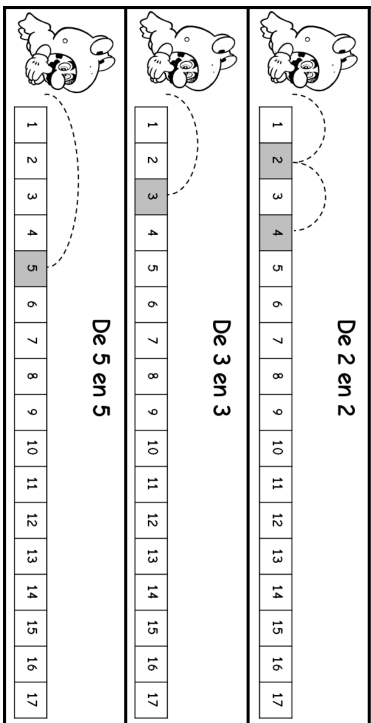
Recorta las 10 tiras y ordénalas de la más larga a la más corta





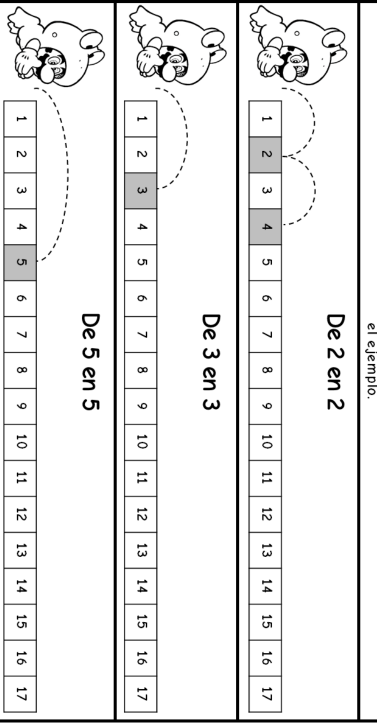
## Los brinquitos de la rana

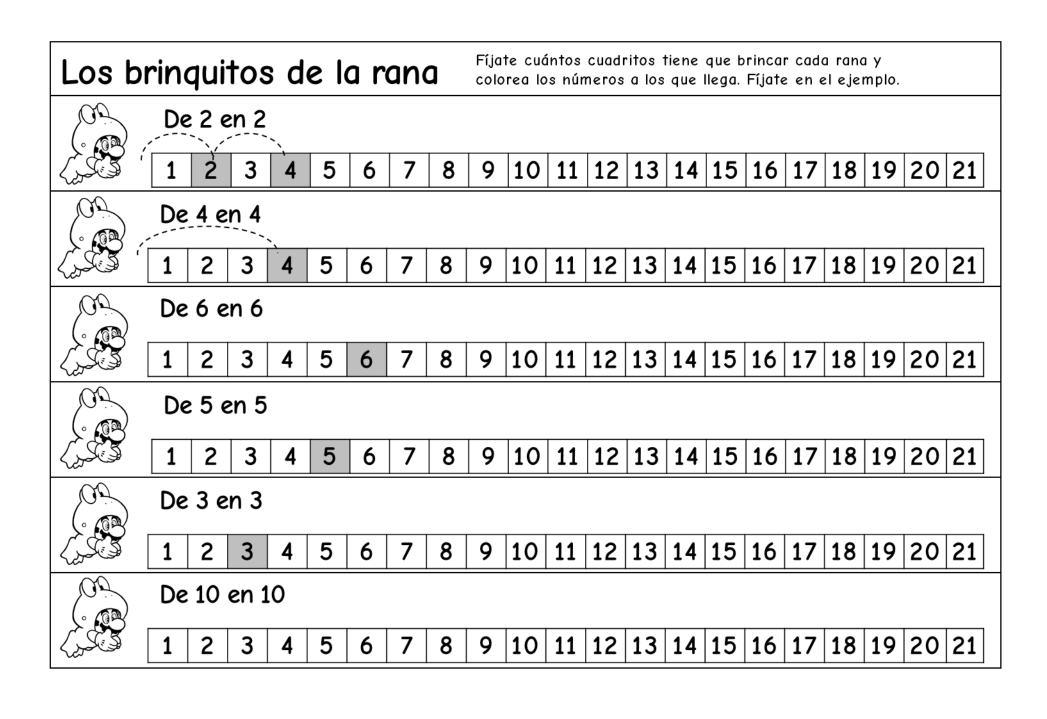
Fíjate cuántos brinquitos tiene que dar cada rana y colorea los números a los que llega. Fíjate en el ejemplo.



# Los brinquitos de la rana

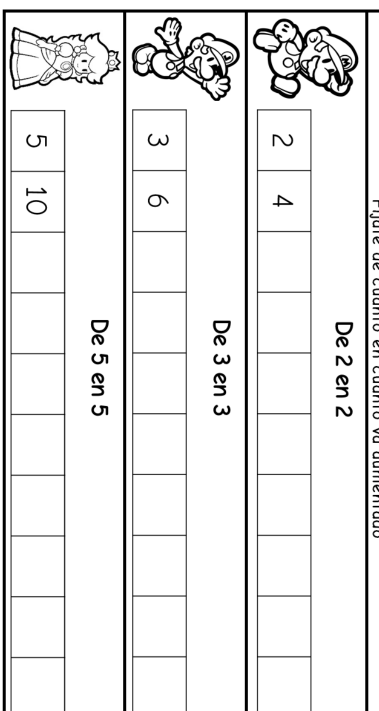
Fíjate cuántos brinquitos tiene que dar cada rana y colorea los números a los que llega. Fíjate en el ejemplo.





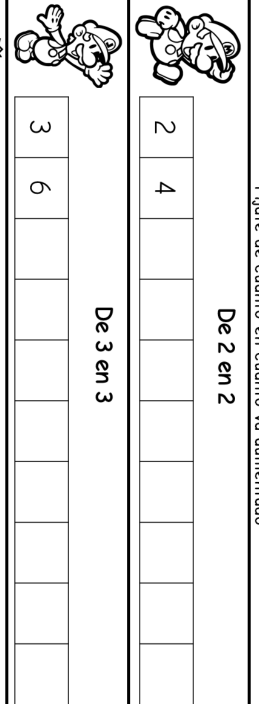
### Series numéricas

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



### Series numéricas

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



 $\mathcal{O}$ 

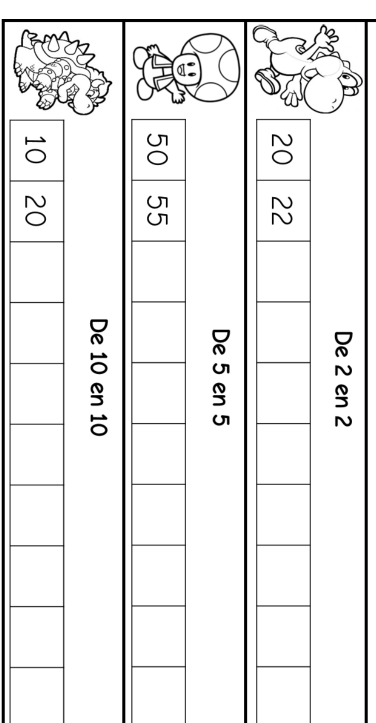
10

De

5 en 5

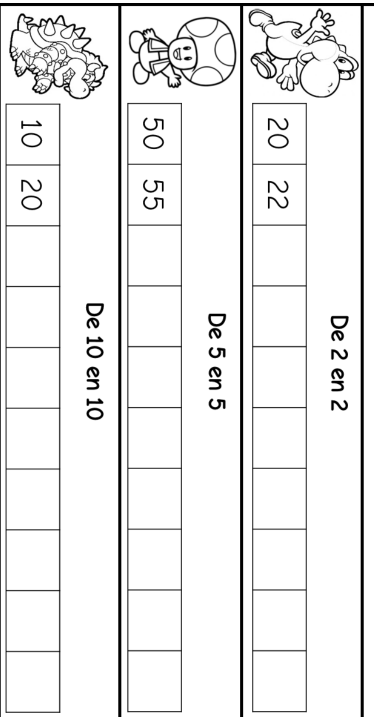
### Series numéricas

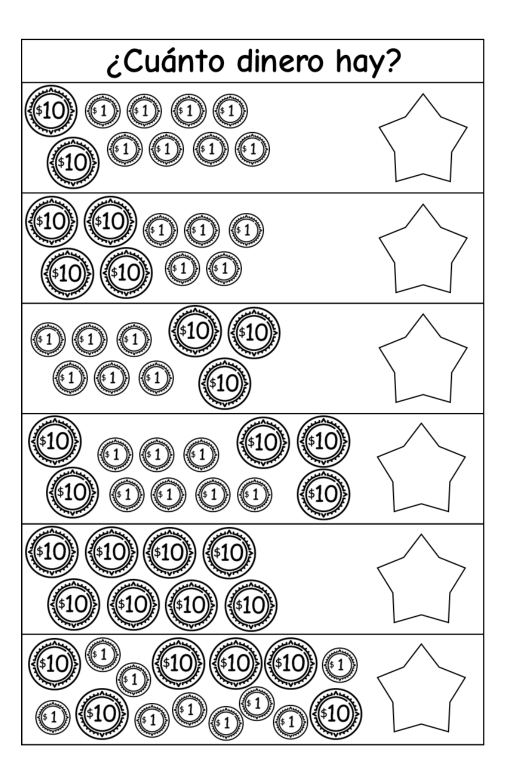
Escribe los números faltantes en cada serie. Fíjate de cuánto en cuánto va aumentado

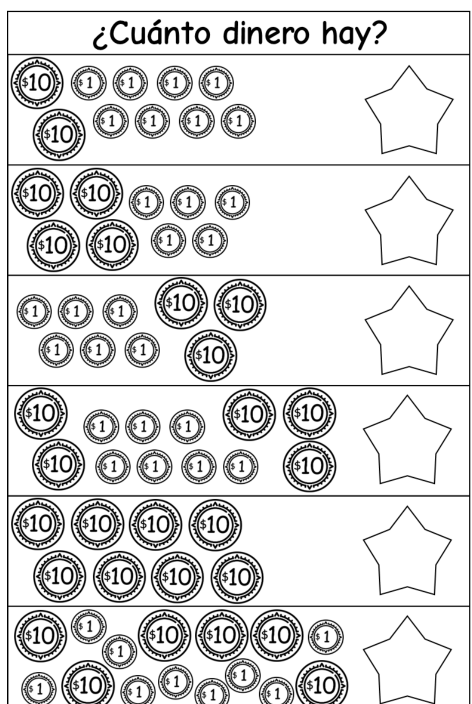


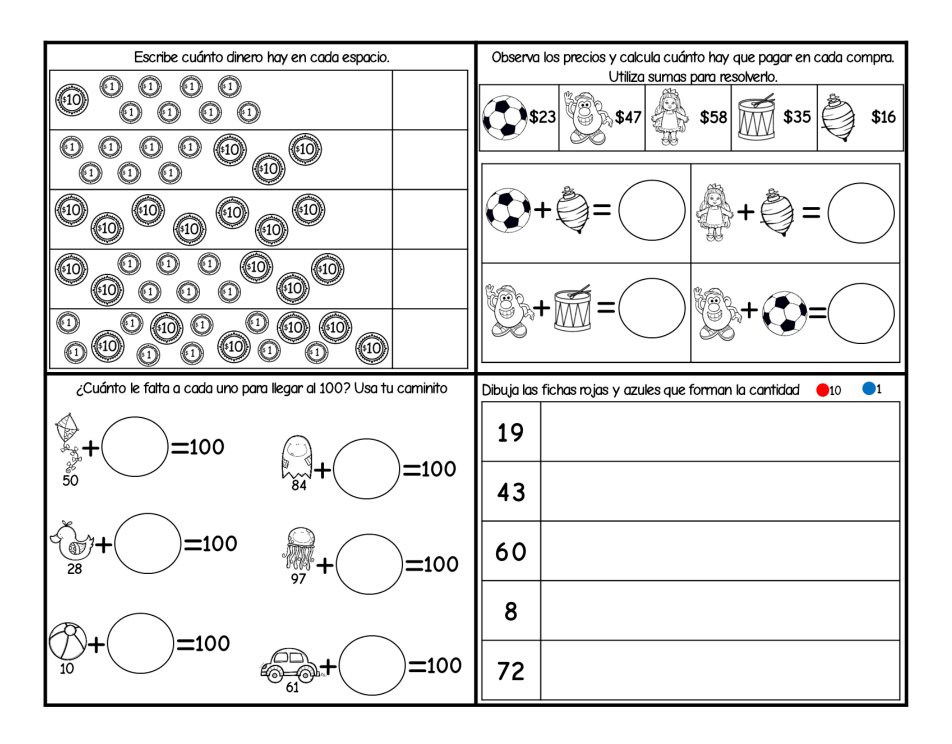
### Series numéricas

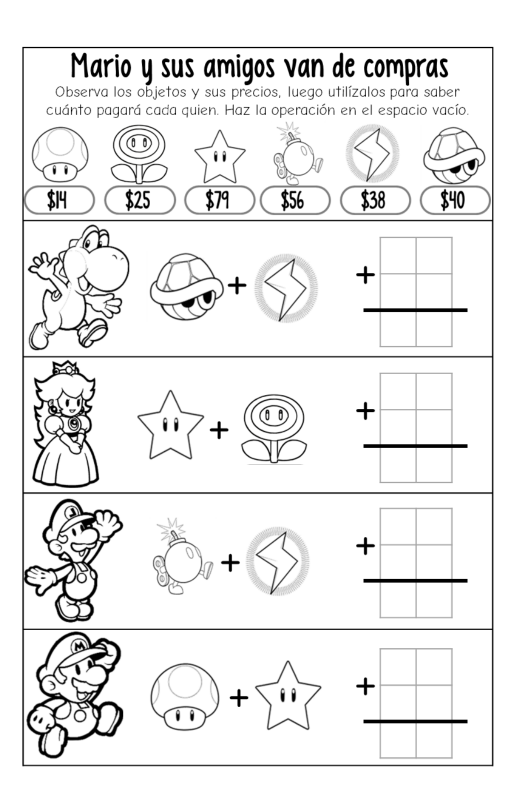
Escribe los números faltantes en cada serie. Fíjate de cuánto en cuánto va aumentado

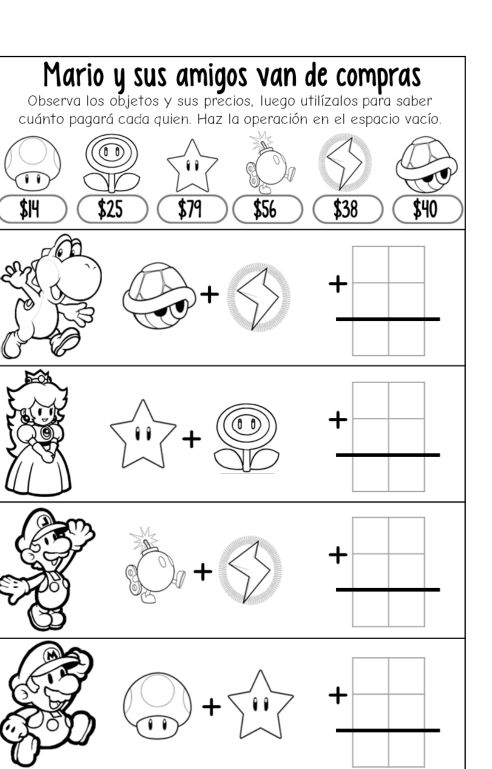




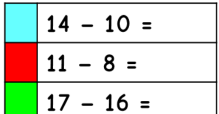


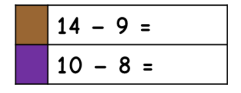


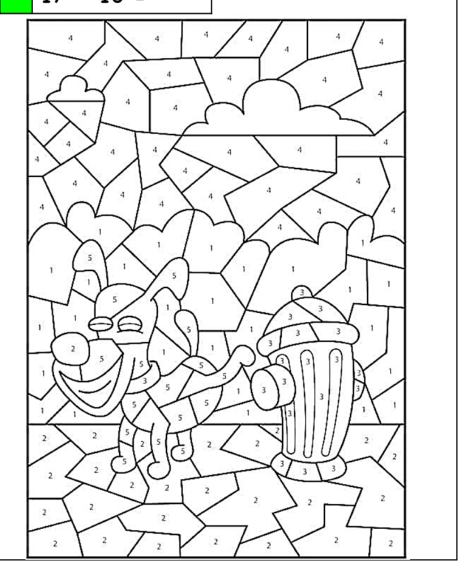




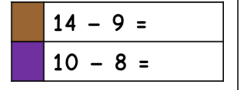
Resuelve las restas y colorea el dibujo según el color que se indica en cada resultado.

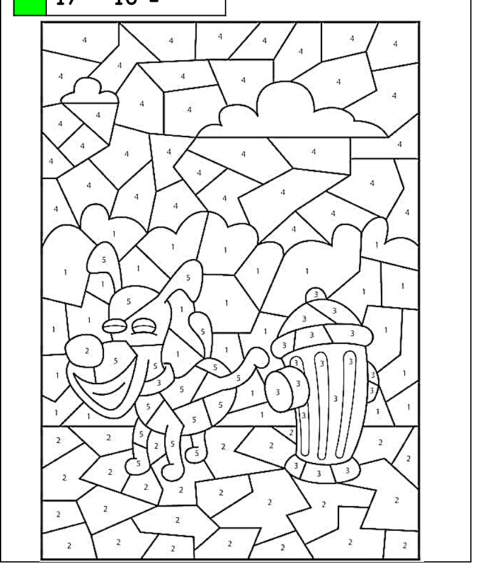




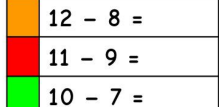


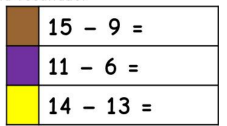
Resuelve las restas y colorea el dibujo según el color que se indica en cada resultado.

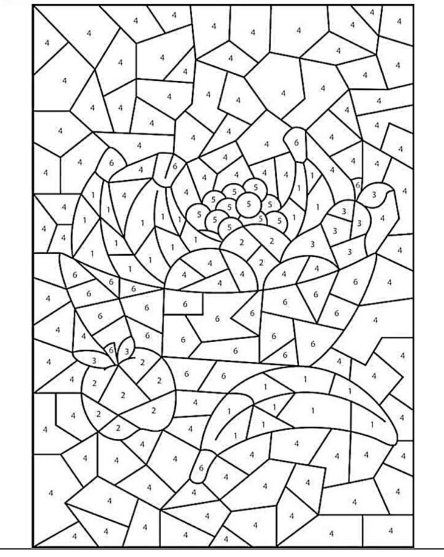




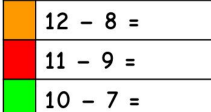
Resuelve las restas y colorea el dibujo según el color que se indica en cada resultado.

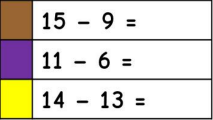


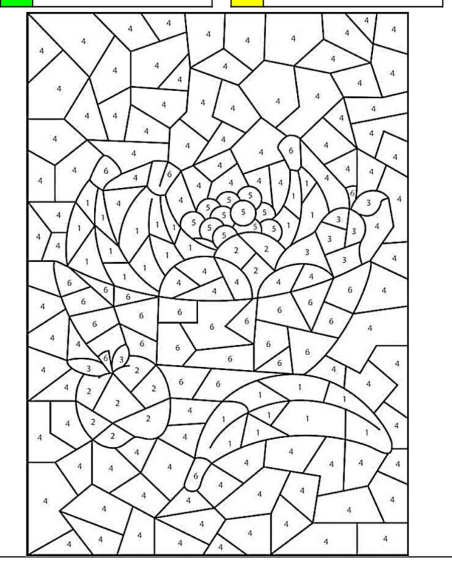




Resuelve las restas y colorea el dibujo según el color que se indica en cada resultado.

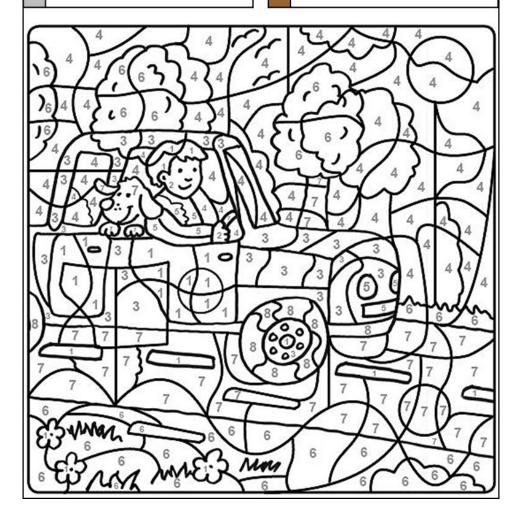




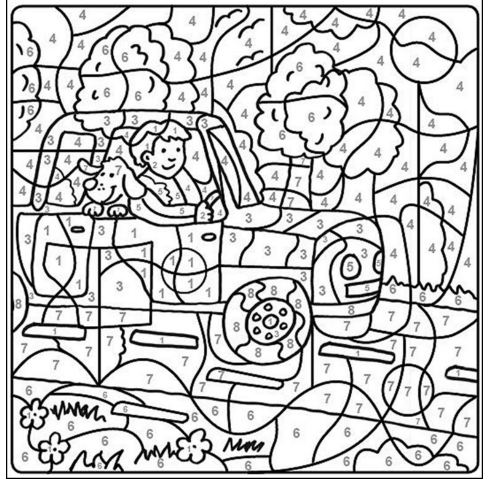


### Resuelve las restas y colorea el dibujo según los resultados

$$6 - 5 =$$



### Resuelve las restas y colorea el dibujo según los resultados



Une cada objeto con la forma que le corresponde. Une cada objeto con la forma que le corresponde.

_	abajo y pégala s lados rectos			_	abajo y pégala s lados rectos :	
	rectos		·		rectos	
Lados	curvos			Lados	curvos	
 .,		ļ		,		
	$\bigcirc$	$\Diamond$			$\bigcirc$	$\Diamond$

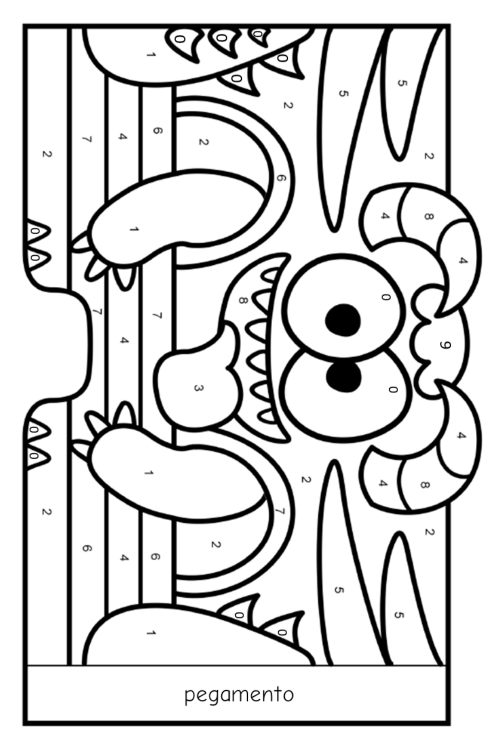
Resuelve las operaciones, pega cada pieza en su lugar según el resultado.

+ 3 9	+ 2 4 2 4
+ 1 6	+ 5 3 5 8
+ 4 7 - 5	+ 6 1 1 7
+ 1 5 4 5	+57 +27

### Antes y después

Escribe cuál número va antes Utiliza la clave de colores para pintar tu monstruo. y después del número del centro.

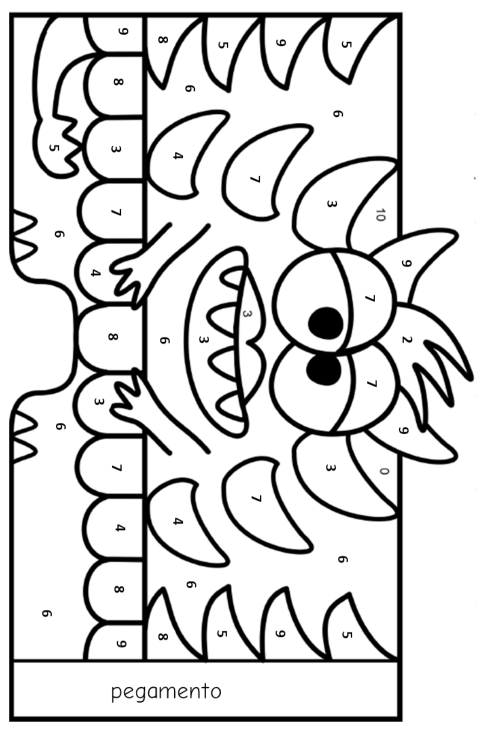
0			
<u>0</u>	- 7 -	- 1 -	о ОО О
00 01 02 03 04 05			
<b>a</b>	1	1	1
<b>0</b> 4	l L	4	2
	သ - [	) - 	-  - 
9	•	•	<b>I</b>
<b>0</b> 7		_	
<b>.</b> &	6 -	9 -	5
0 9			



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.

### Ш monstruo 9 0 Ω S restas

Resuelve las restas < colorea el monstruo según resultado. el color que ele corresponde ۵ cada

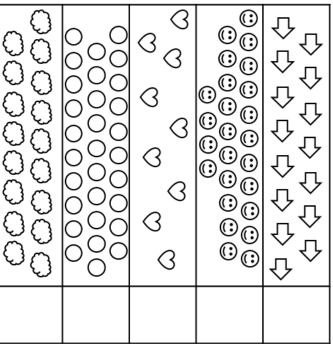


Para armar el monstruo es necesario recortarlo por la orilla, poner pegamento en la parte indicada y pegarlo formando un cilindro, así se podrá mantener de pie.



	Medenédies
_	s. Primer

Cuentas los objetos y escribe el número:



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

$\Box$					
buja ic	7	8	5	2	4
que 1	+	+	+	+	+
alta p	8	4	5	7	3
ara co	П	П	П	П	Ш
Dibuja lo que falta para completar 10					
占					

¿Cuánto le quedó?: Flor tenía 10 pesos, <u>s</u> se gastó





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

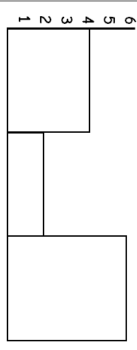




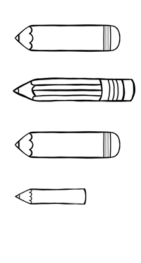
Haz grupos de 5 dulces:



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







# Mettemétites. Segundo irimestre

Encierra el regalo más alto

Tacha el regalo al que le caben más cosas.











### Pinta los círculos:

Rojo: lo que se hace fuera de la Azul: lo que se hace en horas de escuela escuela.

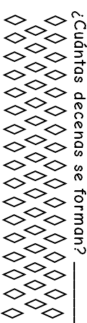
Ir a clase de educación física

Visitar a tus familiares

Bañarse y dormir

Tener club de divertimáticas

¿Cuántas decenas se forman?



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

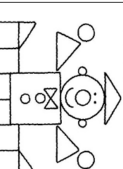
100	=	+	70
90	=	+	67
38	=	+	14
22	=	+	11
10	=	+	2

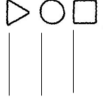
costó Tania compró 2 cuadernos, cada uno le \$20 pesos, ¿Cuánto pagó?





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





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

Fíjate colorea las estrellas como se te indica: Rojo: tienen un numero Azul: tienen un numero <u>mayor</u> al del Sol en el número del sol, luego menor al del Sol



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

Nombre	Color	
Lety	Morado	$\overline{}$
Saul	Rojo	$\overline{}$
Omar	Morado	
Lulú	Azul	
Pepe	Verde	
Rita	Rojo	
Luis	Rojo	Г

	Verde
	Amarillo
	Morado
	Azul
	Rojo
Total	Color

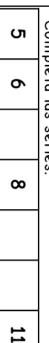
### Medemédies. enizemini repre]

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

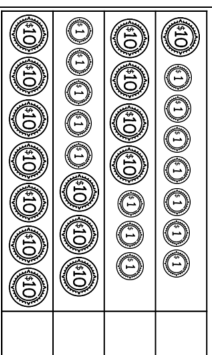




Completa las series:



Escribe cuánto dinero hay en cada espacio



del resultado Escribe cuánto falta para llegar al número

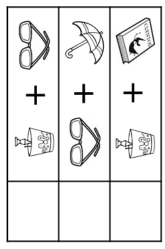
realiza sumas para saber cuánto se debe Observa el precio de los productos y pagar en cada caso.



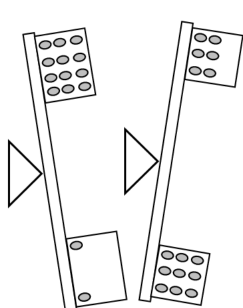




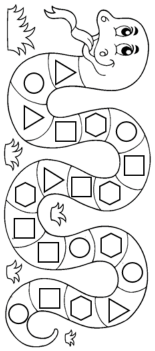




que en los dos lados haya lo mismo Dibuja lo que falta en cada balanza para



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



□Cuadrado:

○Hexágono:

OCírculo:

∆Triángulo: