



¡Contar está de pelos!

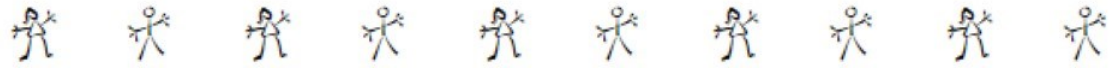
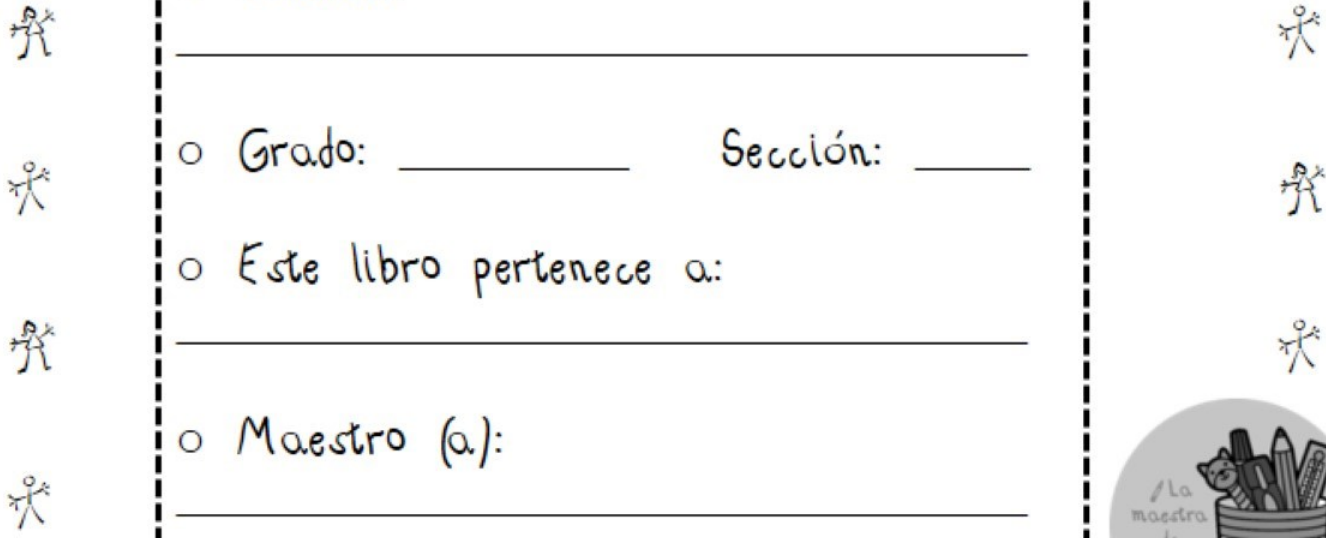


○ Escuela: _____

○ Grado: _____ Sección: _____

○ Este libro pertenece a: _____

○ Maestro (a): _____





El número uno

✓ Remarca:



uno



uno | uno | uno



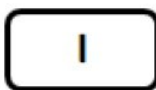
uno | uno | uno



uno | uno | uno



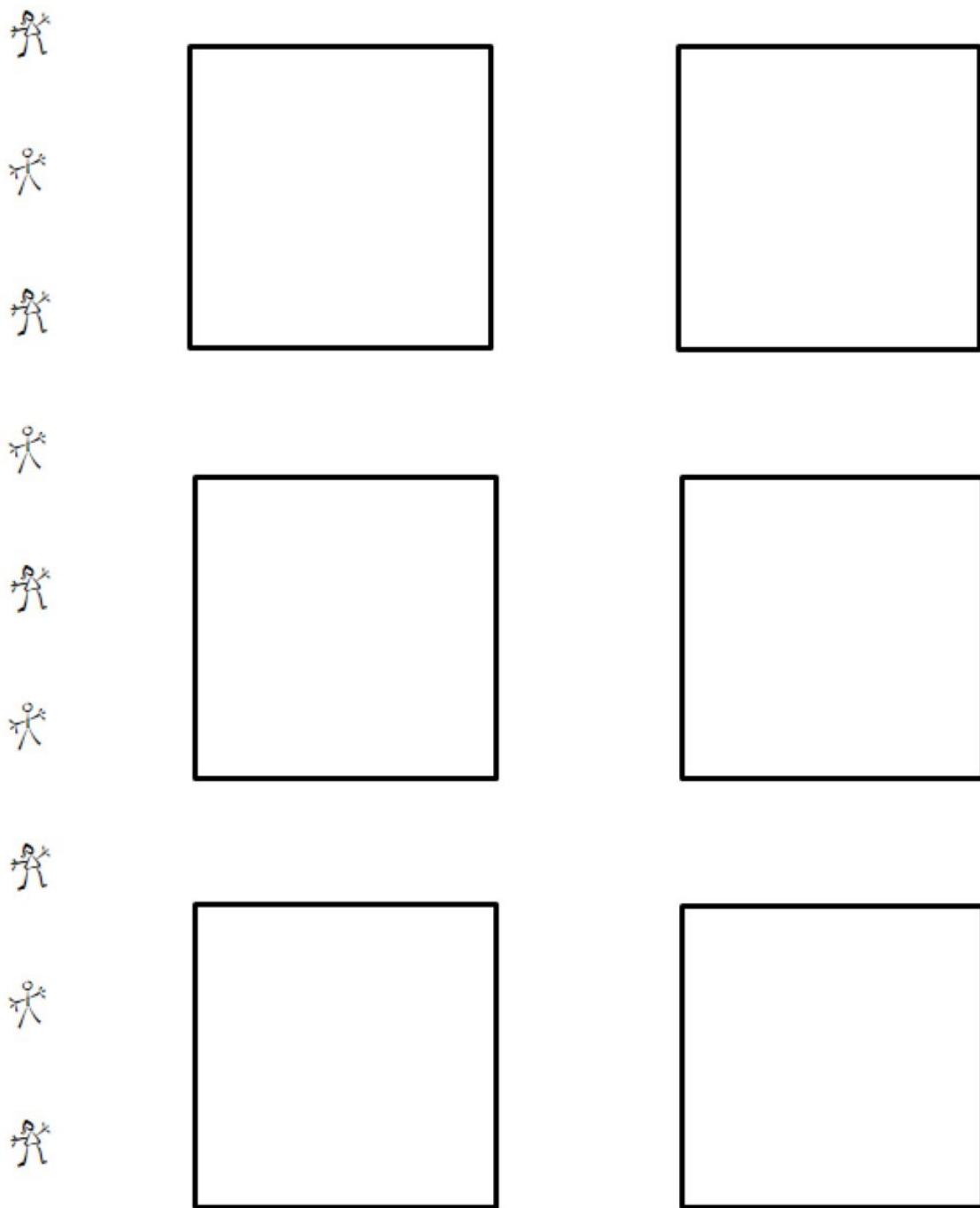
uno | uno | uno





El número uno

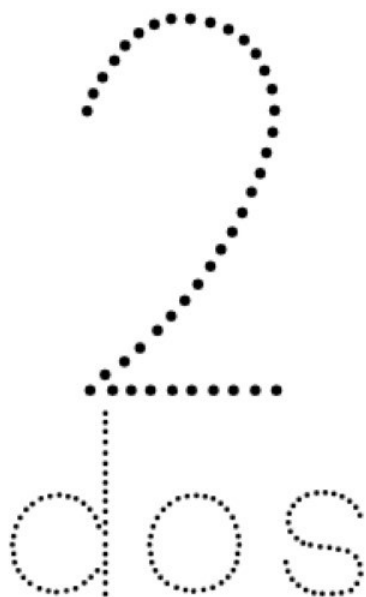
✓ Recorta y pega un objeto en cada cuadro.





El número dos

✓ Remarca:



2 dos 2 dos 2 dos



2 dos 2 dos 2 dos



2 dos 2 dos 2 dos



2 dos 2 dos 2 dos

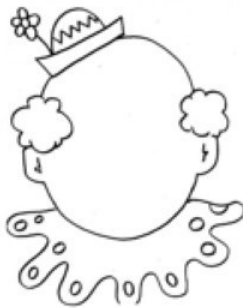


3



El número dos

✓ Dibuja dos ojos en cada rostro.





El número tres

✓ Remarca:



tres



3 tres 3 tres 3



3 tres 3 tres 3



3 tres 3 tres 3



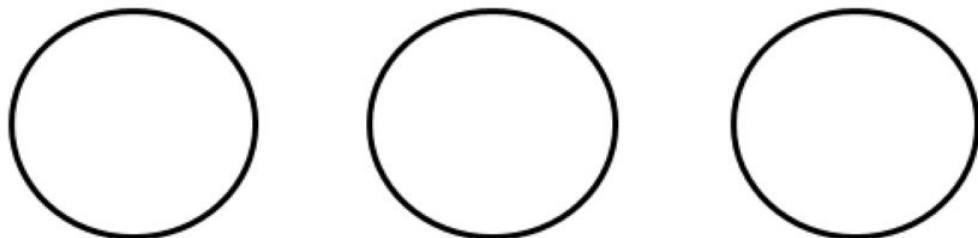
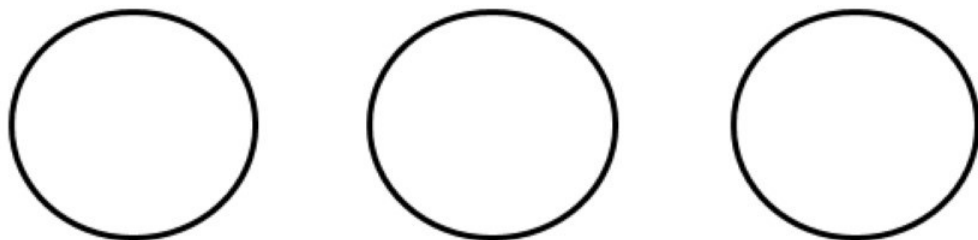
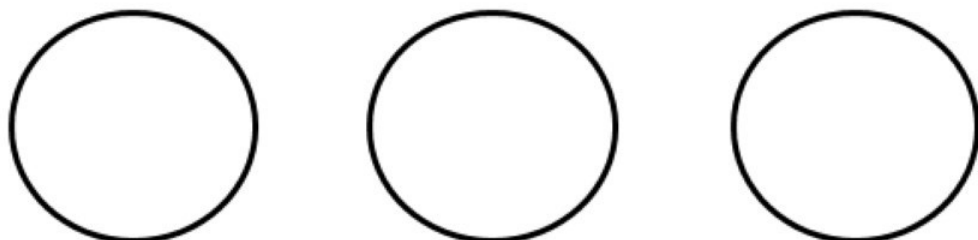
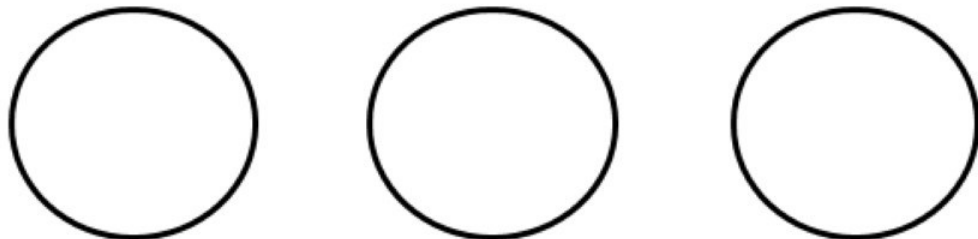
3 tres 3 tres 3





El número tres

✓ Colorea y recorta cada bolita:



6





El número tres

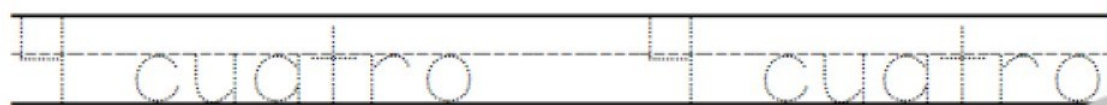
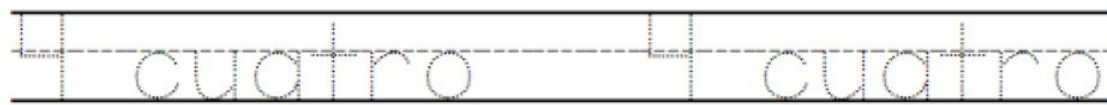
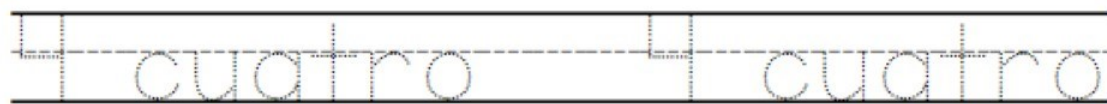
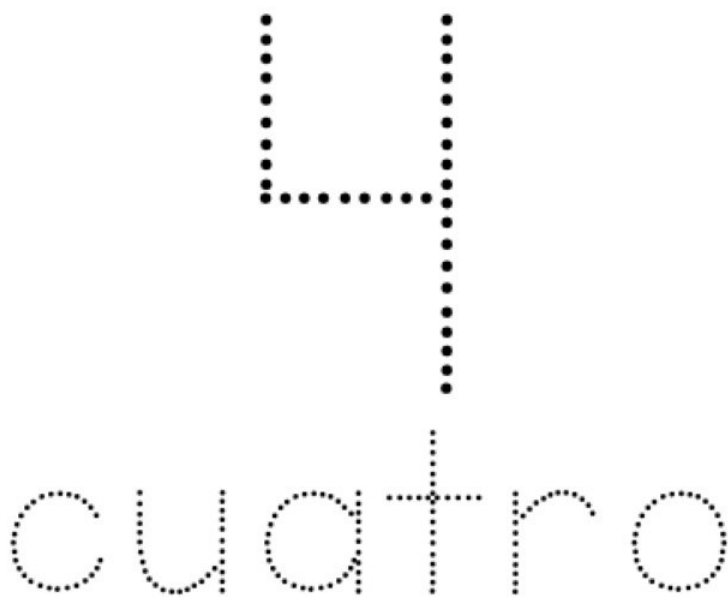
✓ Pega tres bolitas de nieve de la hoja anterior para cada cono.





El número cuatro

✓ Remarca:

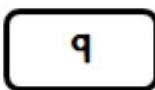
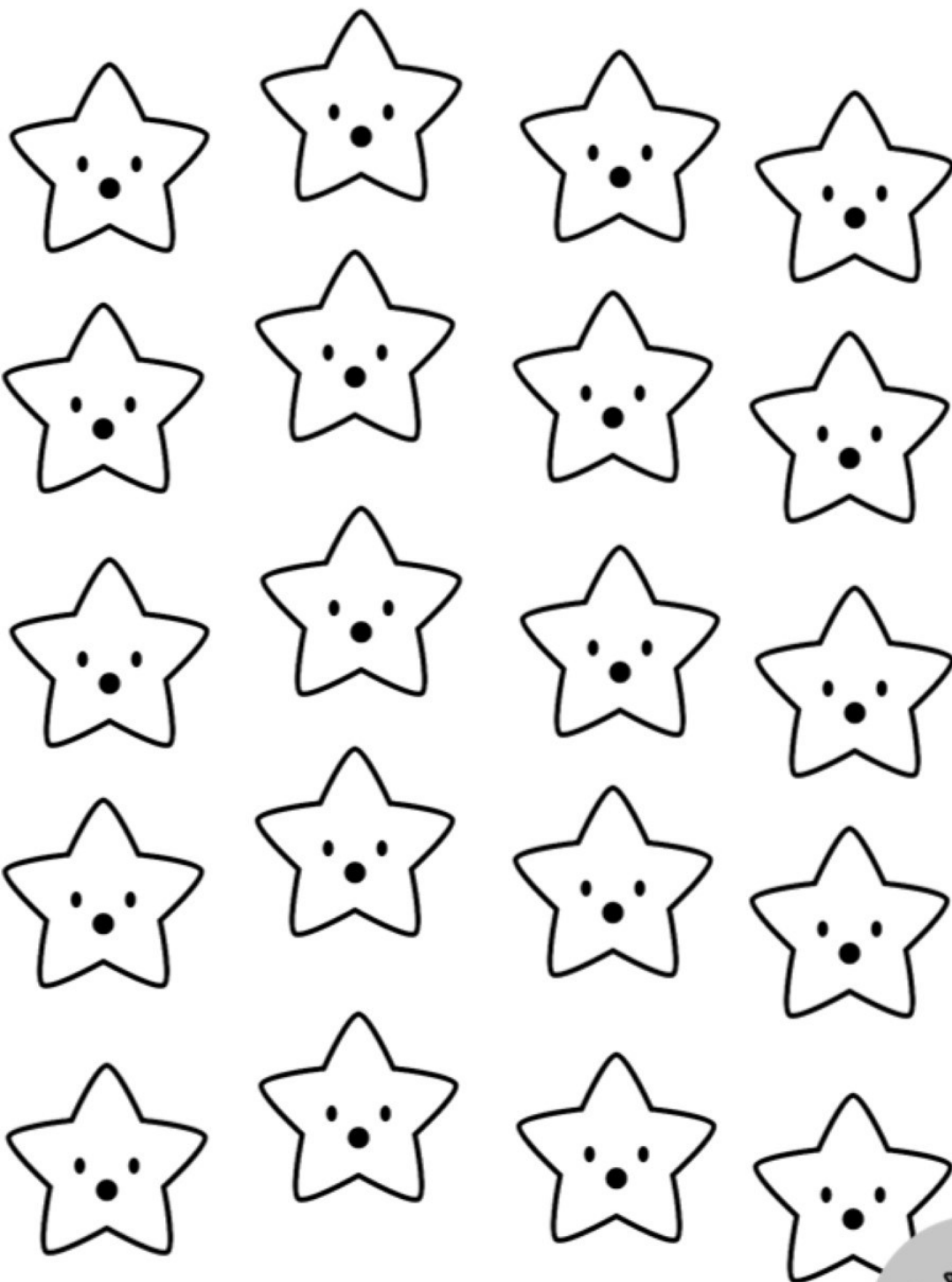




El número cuatro



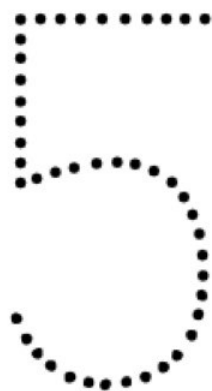
✓ Encierra grupitos de 4 y colorea.





El número cinco

✓ Remarca:



c i n c o

5 cinco 5 cinco

5 cinco 5 cinco

5 cinco 5 cinco

5 cinco 5 cinco

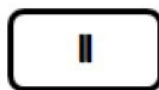




El número cinco



✓ Dibuja y decora un anillo para cada dedito.





El número seis

✓ Remarca:



seis



6 seis 6 seis 6 seis



6 seis 6 seis 6 seis



6 seis 6 seis 6 seis



6 seis 6 seis 6 seis





El número seis



✓ Colorea:



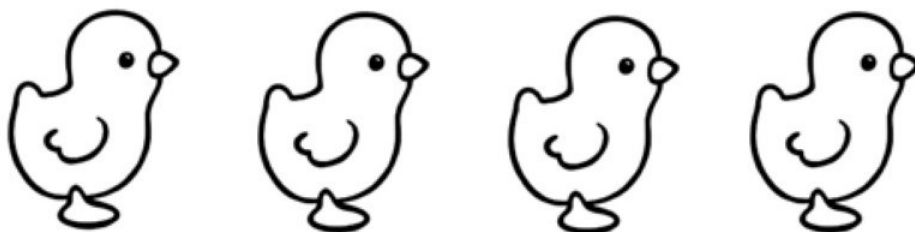
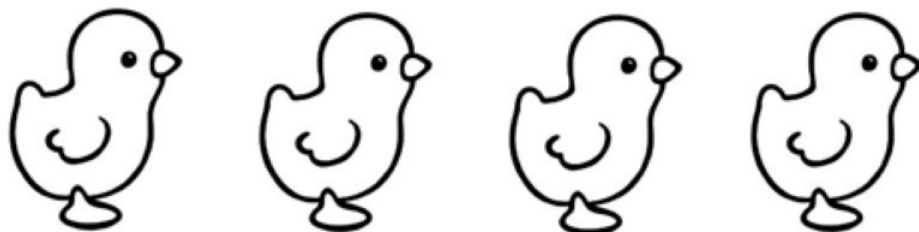
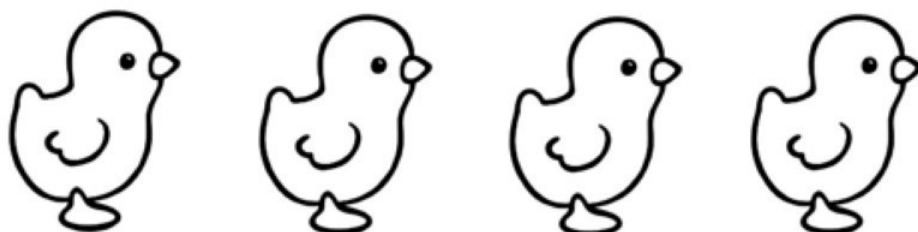
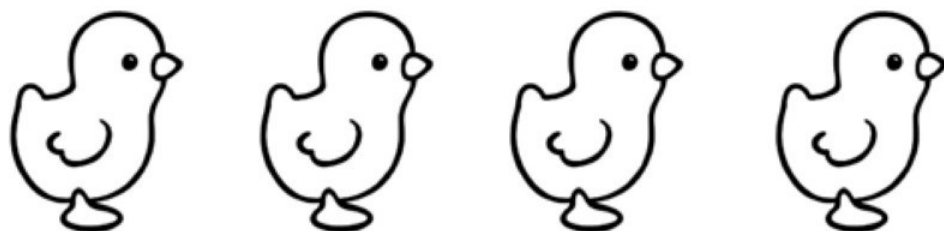
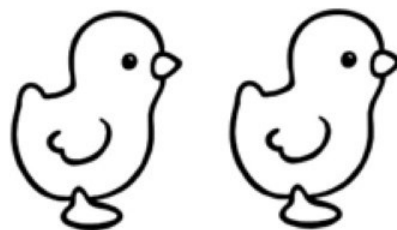
- Seis pollitos amarillos.



- Seis pollitos rosas.



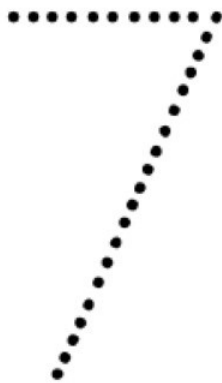
- Seis pollitos cafés.





El número siete

✓ Remarca:



siete



7 siete 7 siete 7



7 siete 7 siete 7



7 siete 7 siete 7



7 siete 7 siete 7





El número siete

✓ Dibuja y colorea 7 flores para cada florero.





El número ocho

✓ Remarca:





El número ocho

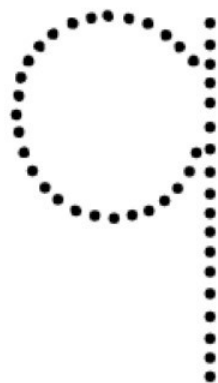
✓ Dibuja ocho dulces en cada bolsa.





El número nueve

✓ Remarca:



nueve



9 nueve 9 nueve



9 nueve 9 nueve



9 nueve 9 nueve



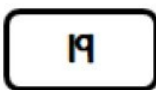
9 nueve 9 nueve





El número nueve

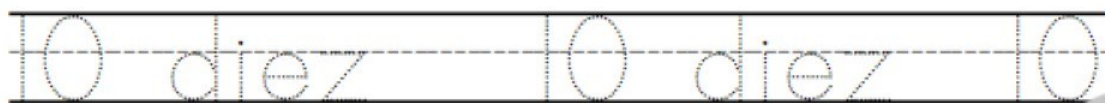
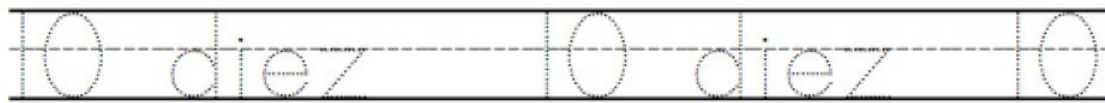
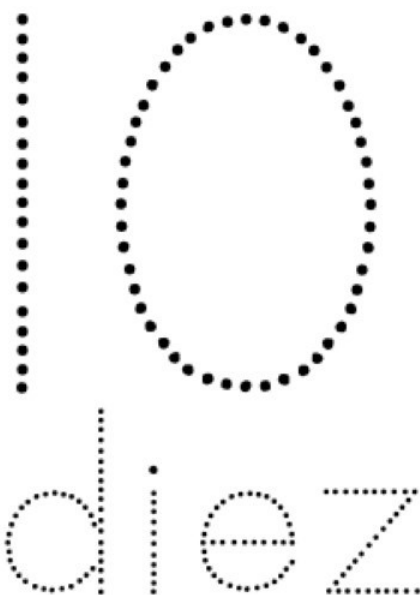
✓ Busca recortes de personas y pega 9 que sean diferentes.





El número diez

✓ Remarca:

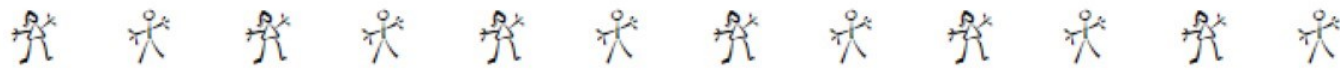




El número diez

✓ Busca recortes de animales y pega 10 que sean diferentes.





Bloque

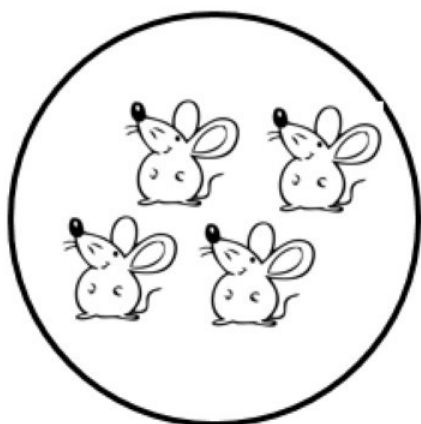
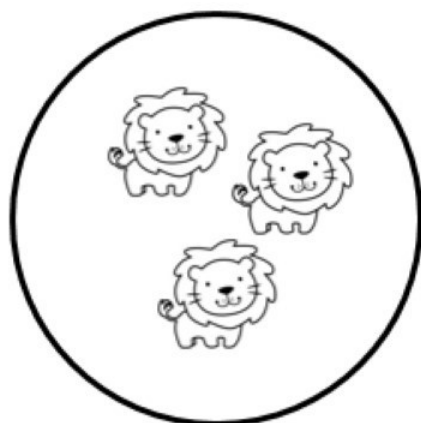
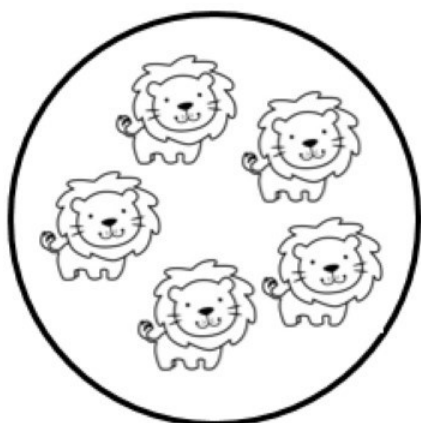
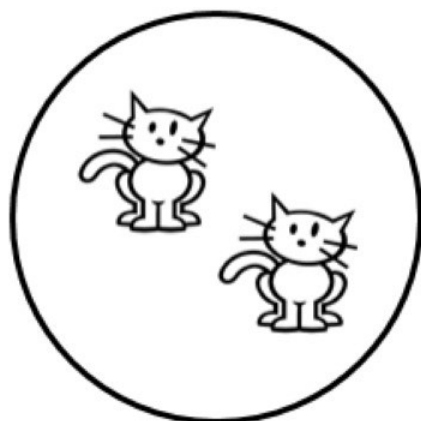
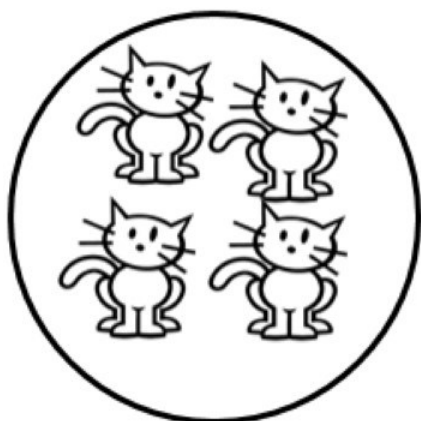




Comparación de colecciones



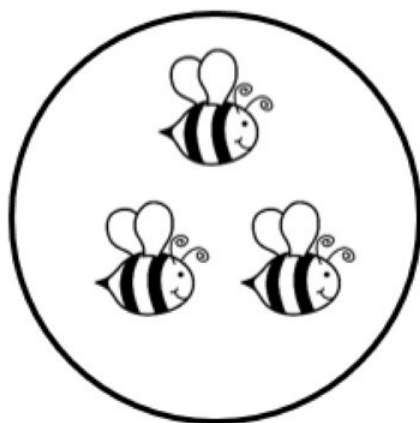
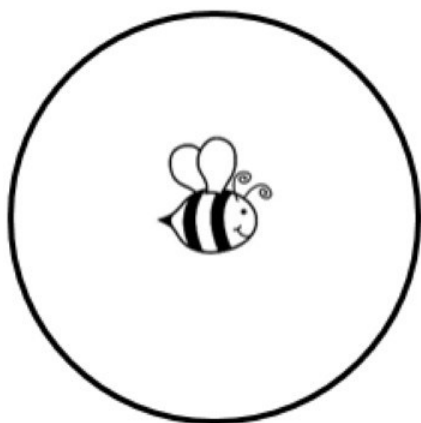
✓ Colorea la colección que tiene más.





Comparación de colecciones

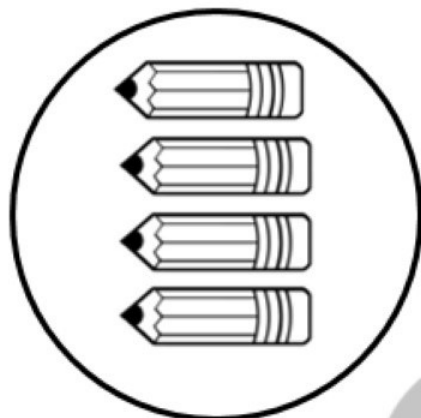
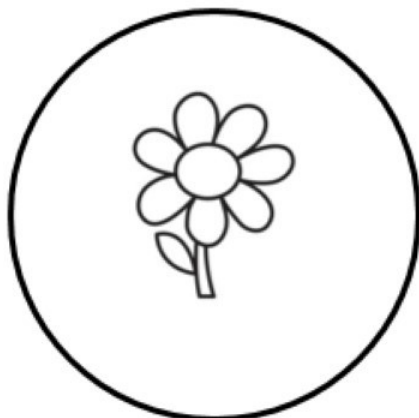
✓ Colorea la colección que tiene menos.





Comparación de colecciones

✓ Colorea del mismo color las colecciones que tengan el mismo número de elementos.





Comparación de colecciones

✓ Con recortes, construye 3 pares de colecciones que tengan el mismo número de elementos.





Igualar colecciones



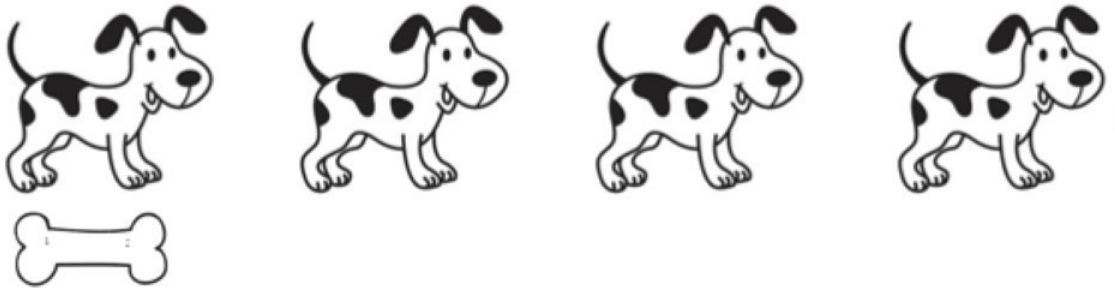
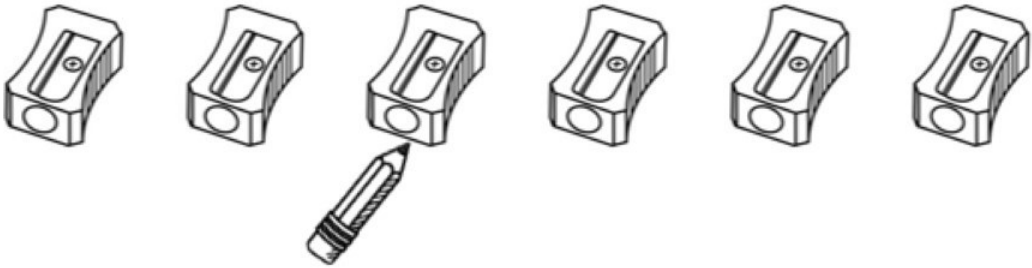
✓ Dibuja un lápiz para cada sacapuntas.



✓ Dibuja un hueso para cada perro.



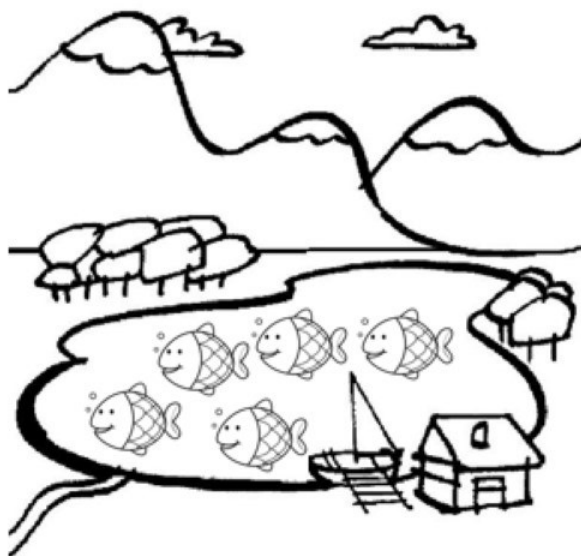
✓ Dibuja una araña para cada telaraña.





Igualar colecciones

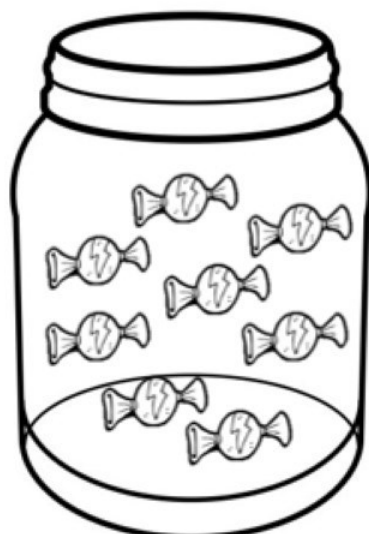
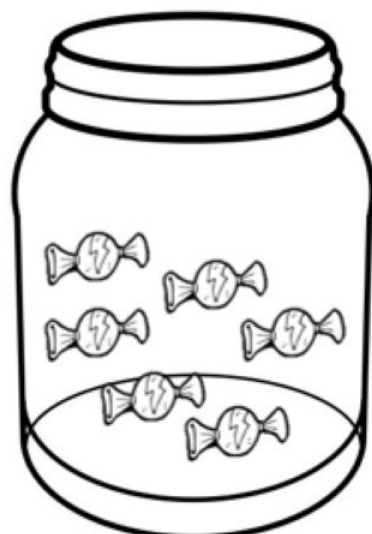
✓ Dibuja los objetos que falten para igualar las colecciones.





Igualar colecciones

✓ Dibuja los dulces que faltan para que todos los botes tengan 10. Escribe en cada cuadrado cuántos dibujaste.





Sucesiones numéricas

✓ Remarca la serie del 1 al 10 y su nombre.

1 uno

2 dos

3 tres

4 cuatro

5 cinco

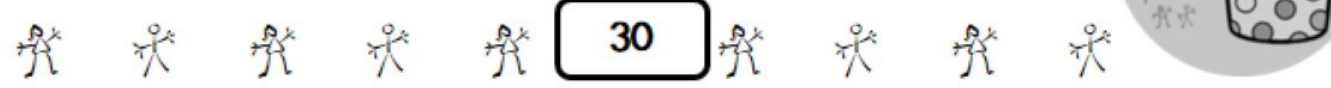
6 seis

7 siete

8 ocho

9 nueve

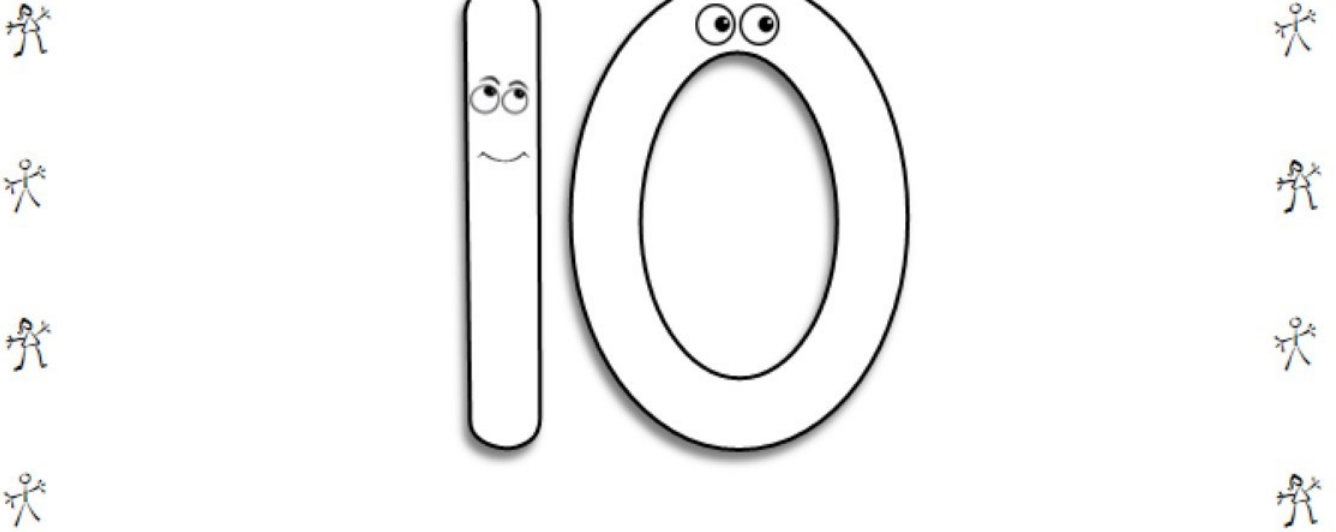
10 diez



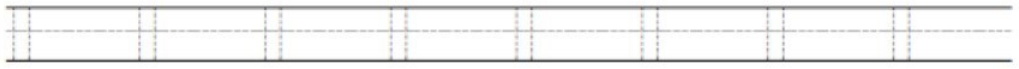


Familias de números

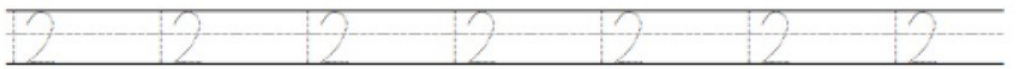
✓ La familia del 10.



11



12



13



14



15



16



17



18



19























Familias de números

✓ Une cada número con su nombre.



	11	diecinueve	
	12	once	
	13	dieciséis	
	14	dieciocho	
	15	doce	
	16	quince	
	17	trece	
	18	catorce	
	19	diecisiete	

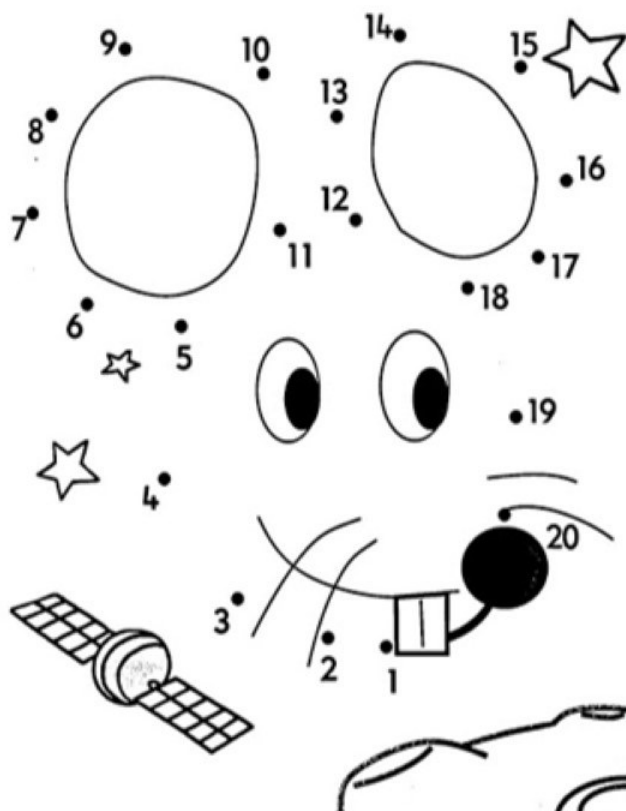




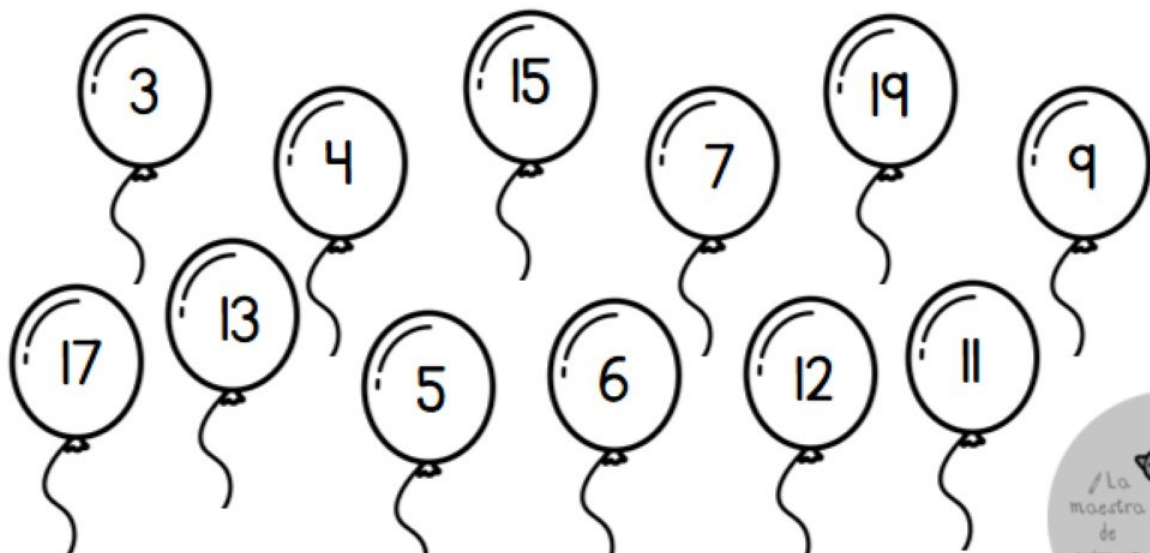
Familias de números



✓ Une los puntos y colorea el dibujo.



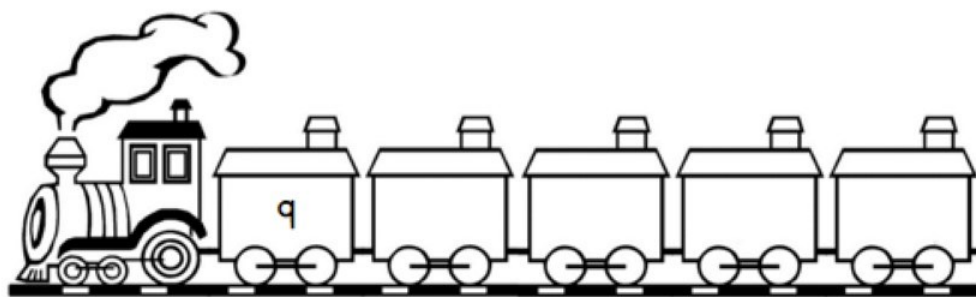
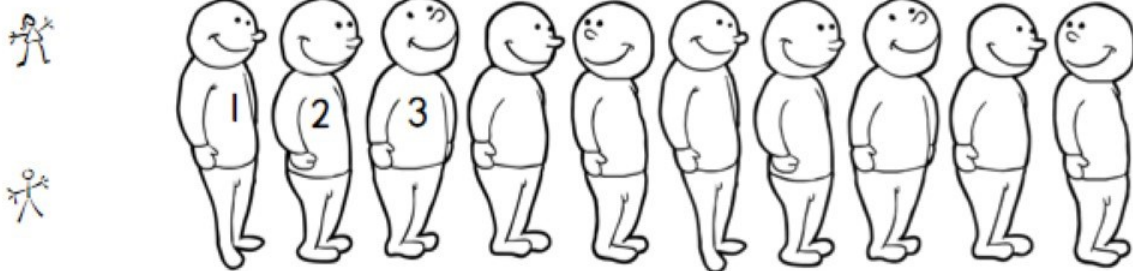
✓ Colorea los globos que sean de la familia del 10.





Sucesiones numéricas

✓ Completa las series con el número que sigue.



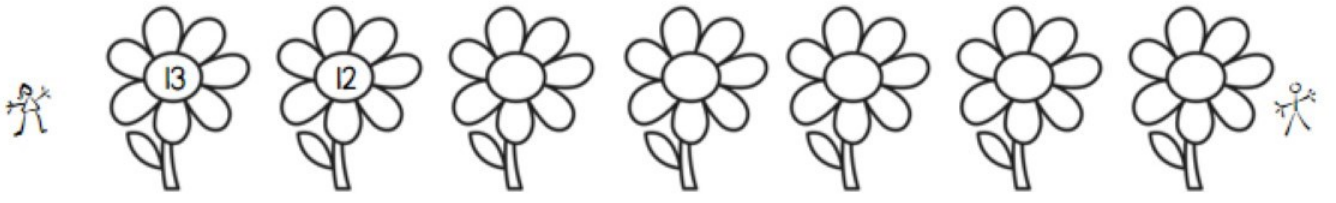
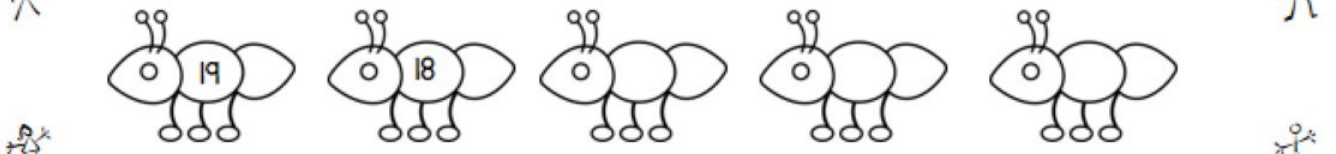
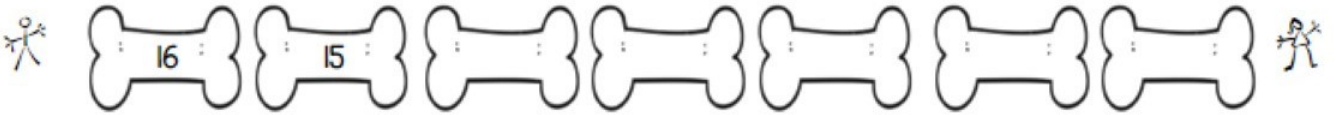
34





Secuencias numéricas

✓ Completa las series.





Secuencias numéricas

✓ Une con una línea la secuencia numérica empezando por el 19 y terminando con el 1.

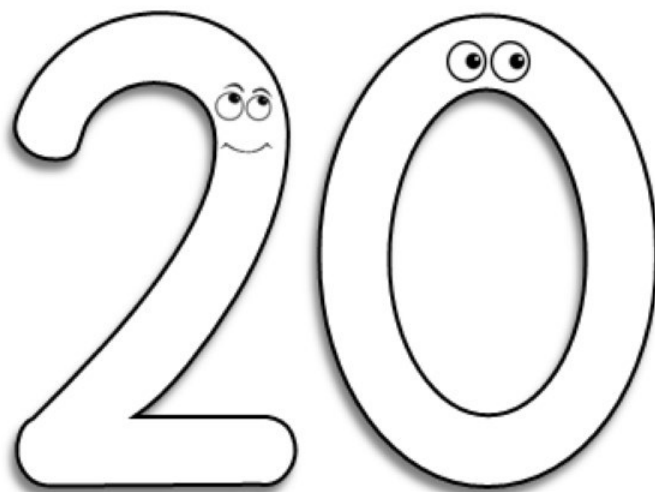
1 18 3 4
17 2 19 5
16 5 7 6 8 4
9 10 13 11 12





Familias de números

✓ La familia del 20.



21 21 21 21 21 21 21



22 22 22 22 22 22



23 23 23 23 23 23



24 24 24 24 24 24



25 25 25 25 25 25



26 26 26 26 26 26



27 27 27 27 27 27



28 28 28 28 28 28



29 29 29 29 29





Familias de números

✓ Remarca el número y su nombre, luego copia el nombre en la línea.

21 veintiuno _____

22 veintidós _____

23 veintitrés _____

24 veinticuatro _____

25 veinticinco _____

26 veintiséis _____

27 veintisiete _____

28 veintiocho _____

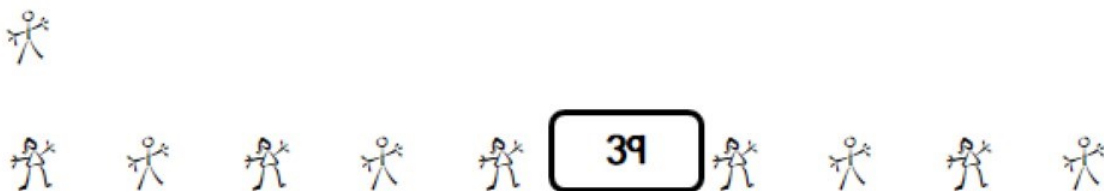
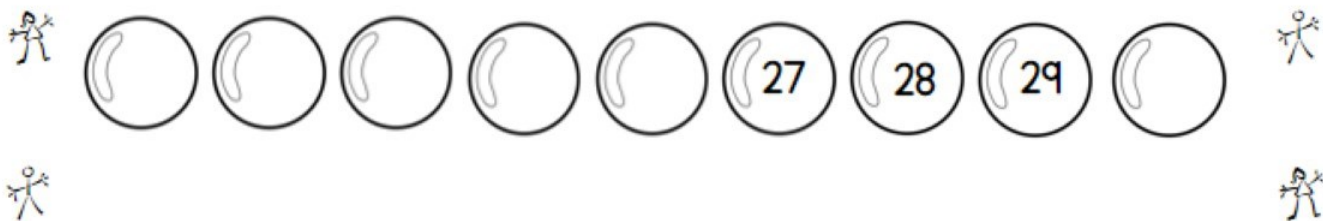
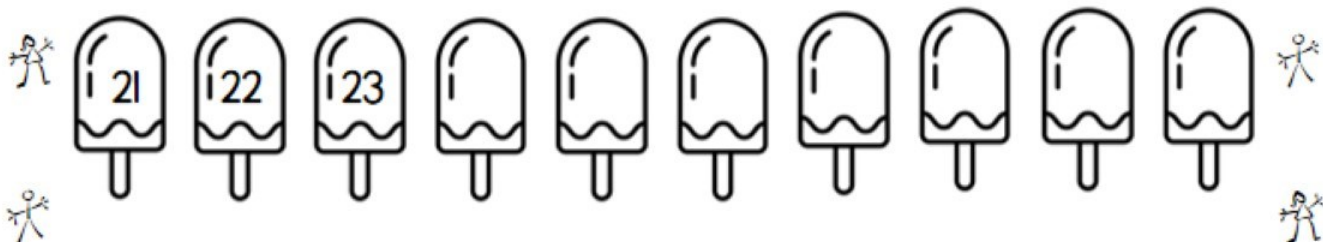
29 veintinueve _____





Familias de números

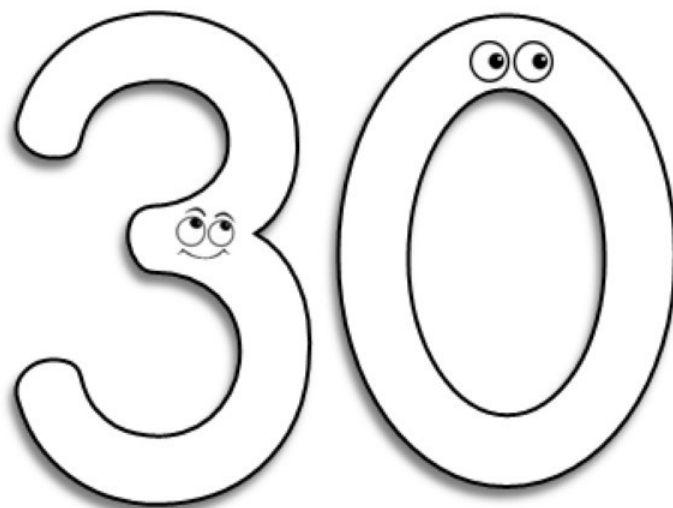
✓ Completa la serie con los números que faltan.





Familias de números

✓ La familia del 30.



31 31 31 31 31 31 31



32 32 32 32 32 32



33 33 33 33 33 33



34 34 34 34 34 34



35 35 35 35 35 35



36 36 36 36 36 36



37 37 37 37 37 37



38 38 38 38 38 38



39 39 39 39 39





Familias de números

✓ Colorea los números que pertenecen a la familia del 30.



25	34	13	37
38	20	39	32
28	31	12	17
33	36	23	35





Familias de números

✓ Completa la familia del 30 para que el patito pueda llegar con su mamá.





La decena

✓ Recorta y pega una decena de personas.



Aquí hay _____ personas.



43



La decena

✓ Dibuja una decena de cada cosa.

una decena de



una decena de



una decena de



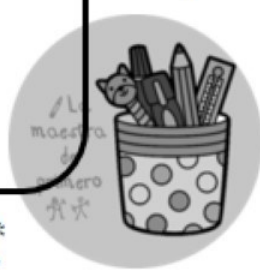
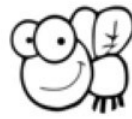
una decena de



una decena de



una decena de



La decena

✓ Completa una decena de cada cosa.





De diez en diez

✓ Remarca el número y el nombre.



10 diez

20 veinte

30 treinta

40 cuarenta

50 cincuenta

60 sesenta

70 setenta

80 ochenta

90 noventa

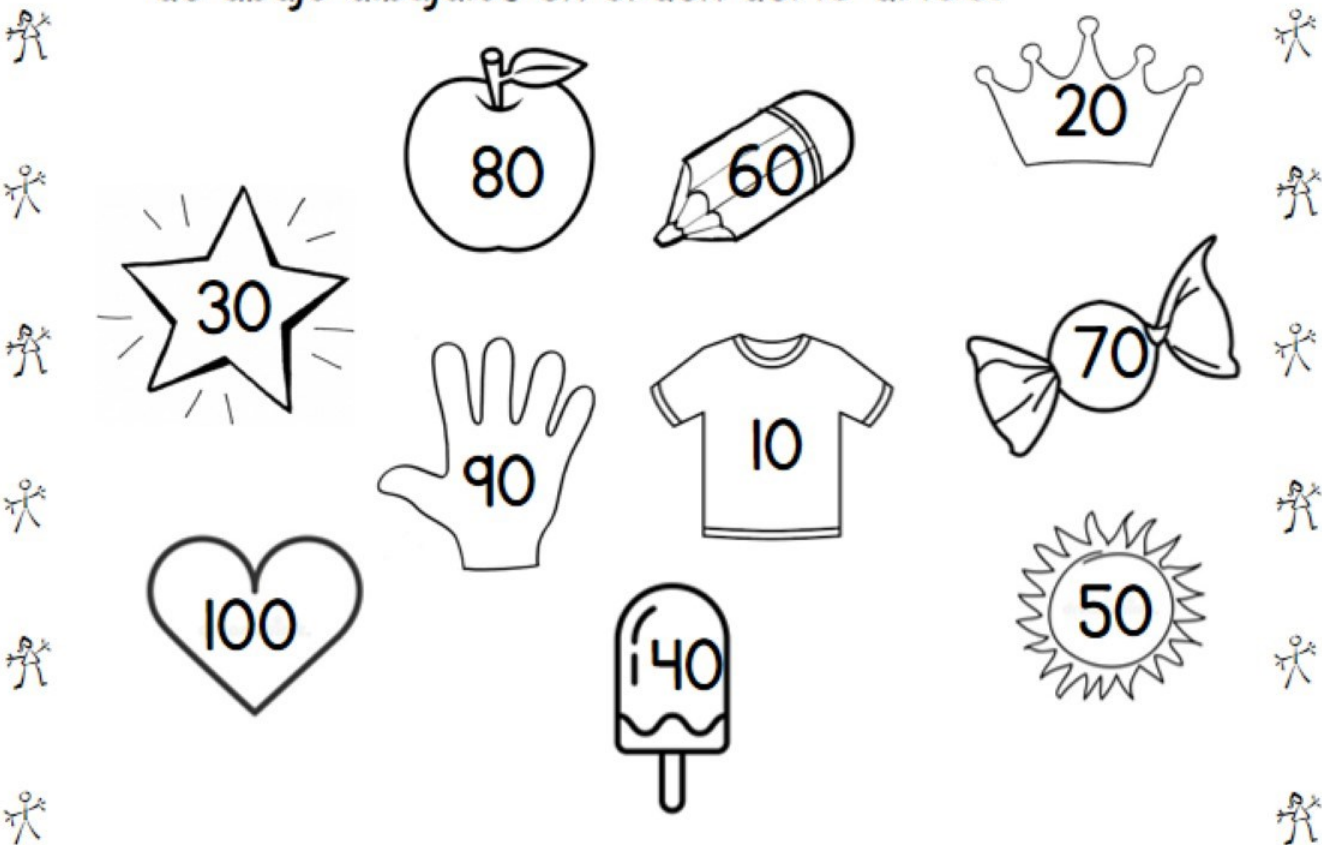
100 cien





De diez en diez

✓ Observa los dibujos y sus números. En los cuadritos de abajo dibújalos en orden del 10 al 100.







De diez en diez

✓ Encuentra el número que sigue. Colorea el óvalo que corresponda.



10, 20, ----

30 40 50

50, 60, ----

90 70 50



80, 90, ----

70 40 100

30, 40, ----

70 50 100



70, 80, ----

70 40 90



Del uno al cien

- ✓ Repite los números de cada cuadrado.
- ✓ Colorea todos los números que terminen en 0.
- ✓ Anota en las líneas los números que coloreaste y escribe sus nombres.

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

<u>10</u>	<u>diez</u>	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----



Del uno al cien

✓ Completa la serie hasta el cien.

1	2		4	5		7	8	9	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22		24		26	27	28		
	32	33	34	35	36		38	39	40
41		43			46				50
	52	53			56	57	58	59	
61	62	63	64		66		68	69	
	72			75	76			79	80
81			84	85	86	87	88	89	90
	92	93	94		96	97		99	





50









Del uno al cien



✓ Lee los nombres y escribe el número en el cuadrado. 



 **cuarenta y ocho** 

 **sesenta y tres** 

 **noventa y cinco** 

 **veintisiete** 

 **ochenta y nueve** 

 **cincuenta y siete** 



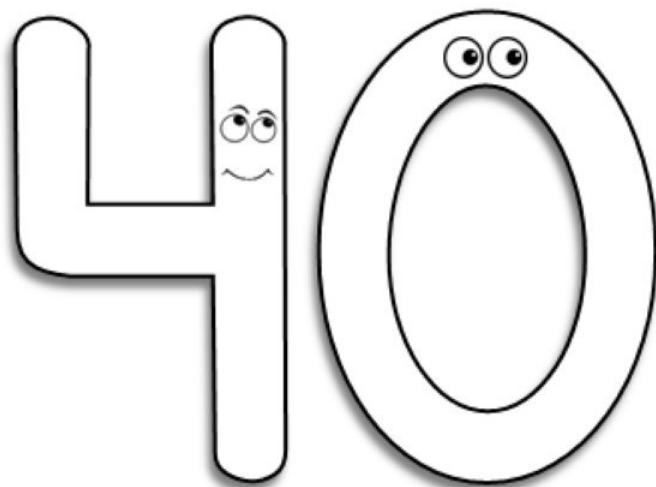
        





Familias de números

✓ La familia del 40.



41 41 41 41 41 41 41



42 42 42 42 42 42



43 43 43 43 43 43



44 44 44 44 44 44



45 45 45 45 45 45



46 46 46 46 46 46



47 47 47 47 47 47



48 48 48 48 48 48



49 49 49 49 49





Familias de números

✓ Remarca los números y sus nombres.



41 cuarenta y uno



42 cuarenta y dos



43 cuarenta y tres



44 cuarenta y cuatro



45 cuarenta y cinco



46 cuarenta y seis



47 cuarenta y siete



48 cuarenta y ocho



49 cuarenta y nueve

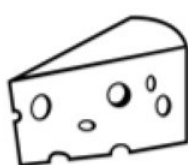
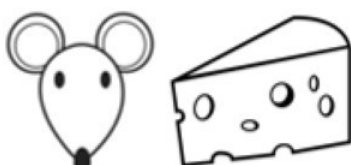
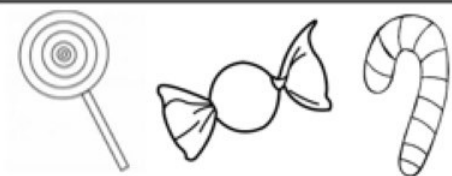
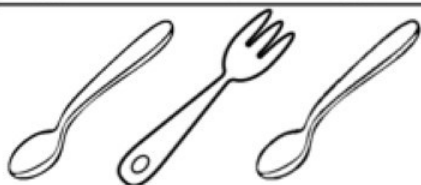
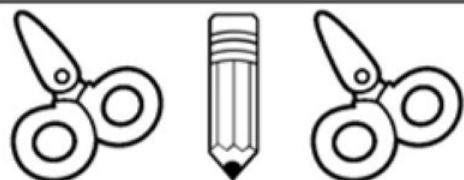




Patrones



✓ Continúa la secuencia de figuras.





Patrones

✓ Completa el patrón y coloréalo como se te indique.


rojo - azul - verde




amarillo - azul



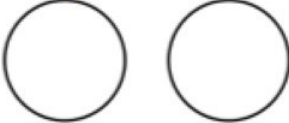
rojo- negro




rosa- amarillo- morado



negro- blanco





















naranja - rojo - amarillo





Patrones

✓ Inventa seis patrones diferentes, uno en cada línea. 

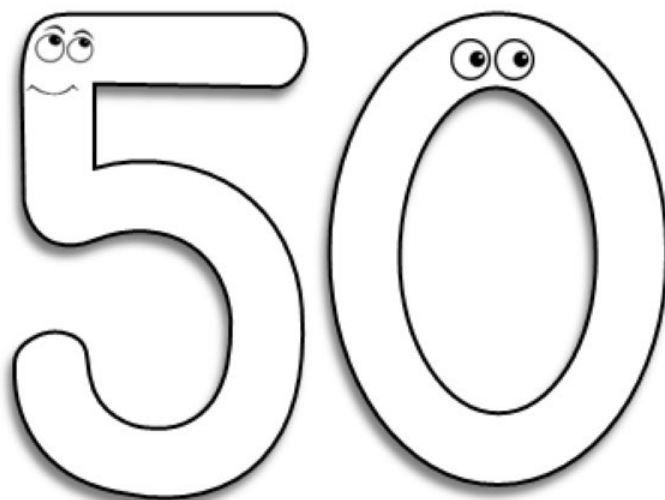
		
		
		
		
		
		
		
		
		





Familias de números

✓ La familia del 50.



51 51 51 51 51 51 51



52 52 52 52 52 52



53 53 53 53 53 53



54 54 54 54 54 54



55 55 55 55 55 55



56 56 56 56 56 56



57 57 57 57 57 57



58 58 58 58 58 58



59 59 59 59 59





Familias de números

✓ Remarca los números y sus nombres.

51 cincuenta y uno

52 cincuenta y dos

53 cincuenta y tres

54 cincuenta y cuatro

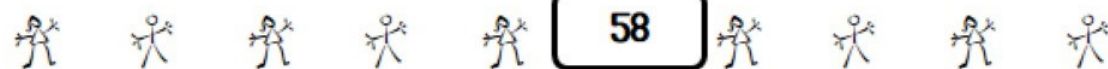
55 cincuenta y cinco

56 cincuenta y seis

57 cincuenta y siete

58 cincuenta y ocho

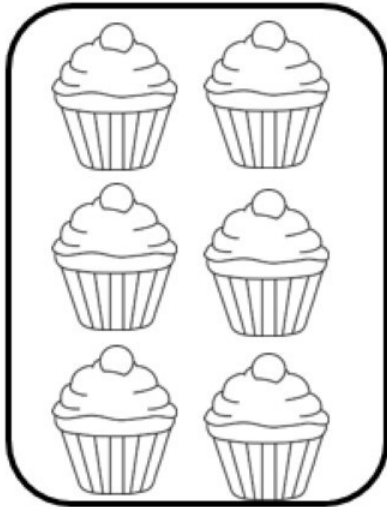
59 cincuenta y nueve



Poner y quitar

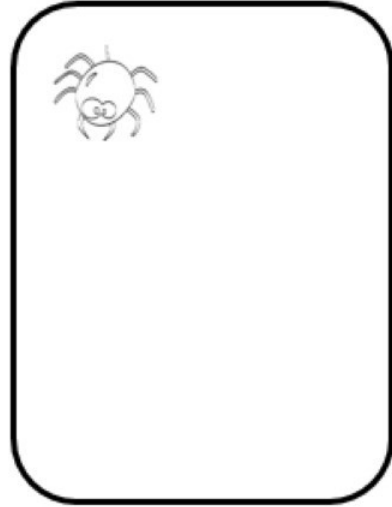
✓ Pon o quita los elementos que se te indiquen.

quita 2



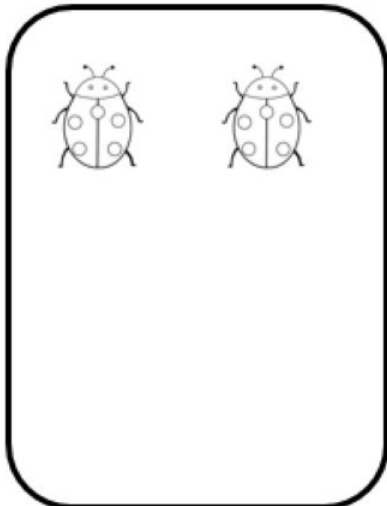
¿cuántos quedan?

pon 5



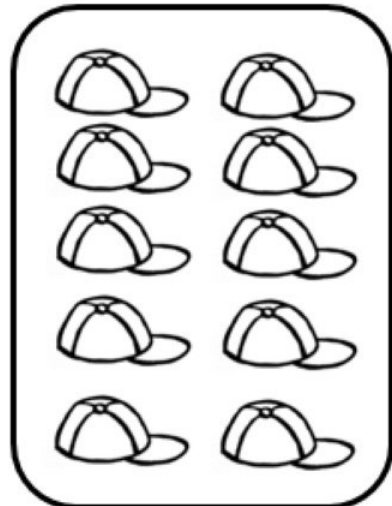
¿cuántos hay?

pon 4



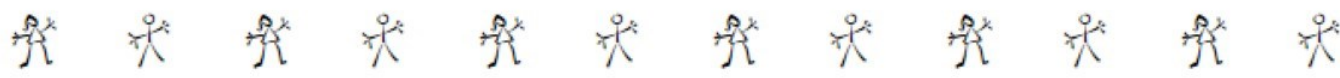
¿cuántos hay?

quita 5



¿cuántos quedan?

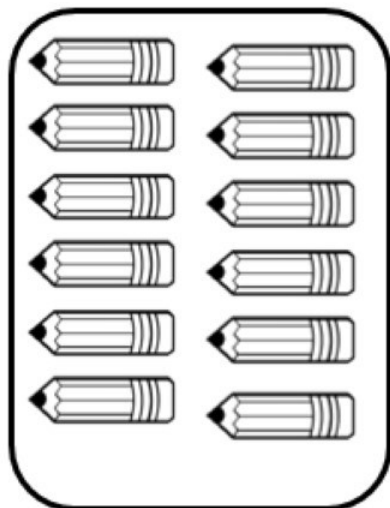




Poner y quitar

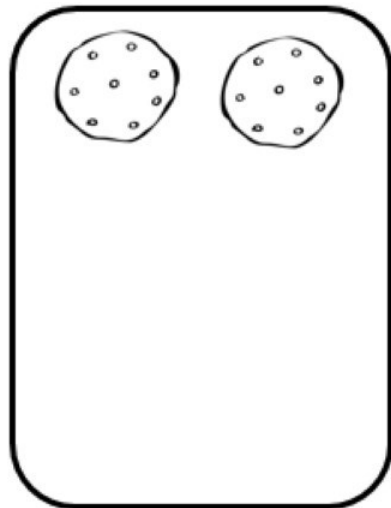
✓ Pon o quita los elementos que se te indiquen.

quita 4



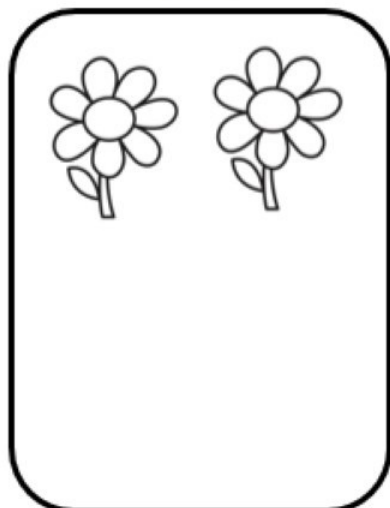
¿cuántos quedan?

pon 3



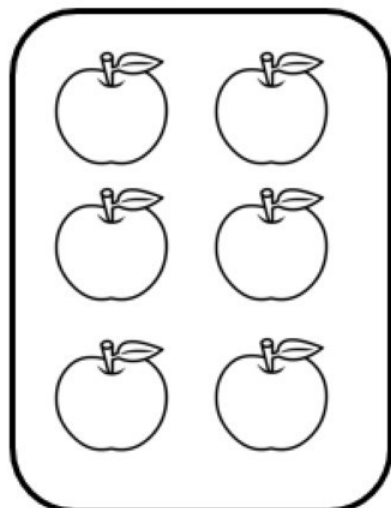
¿cuántos hay?

pon 2



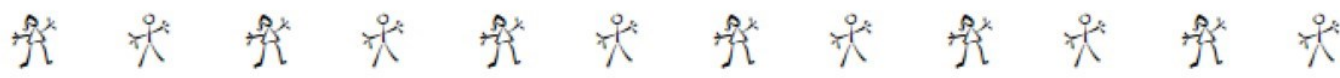
¿cuántos hay?

quita 5



¿cuántos quedan?

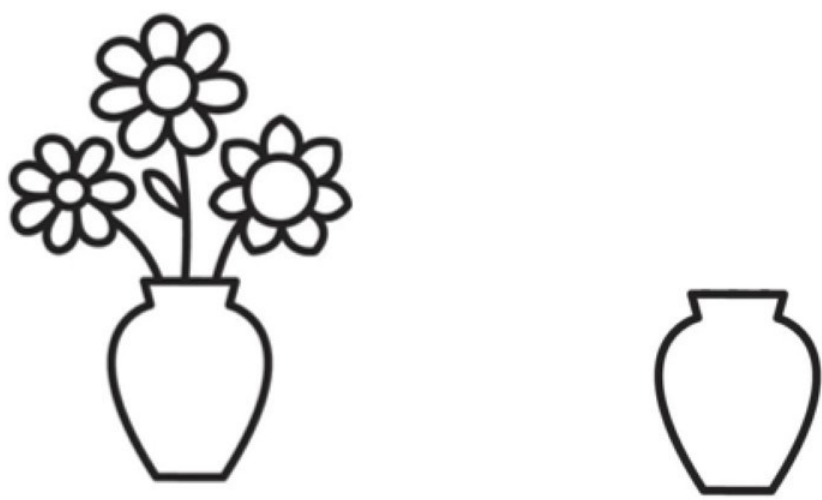




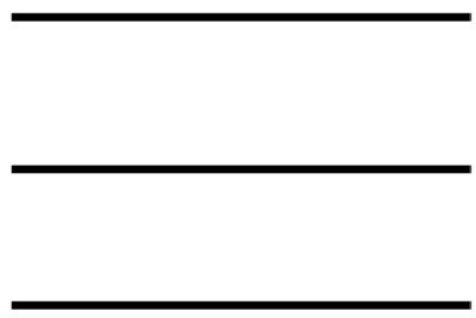
Poner y quitar

✓ Realiza lo que se te pide.

Dibuja cinco flores más que en el primer florero.



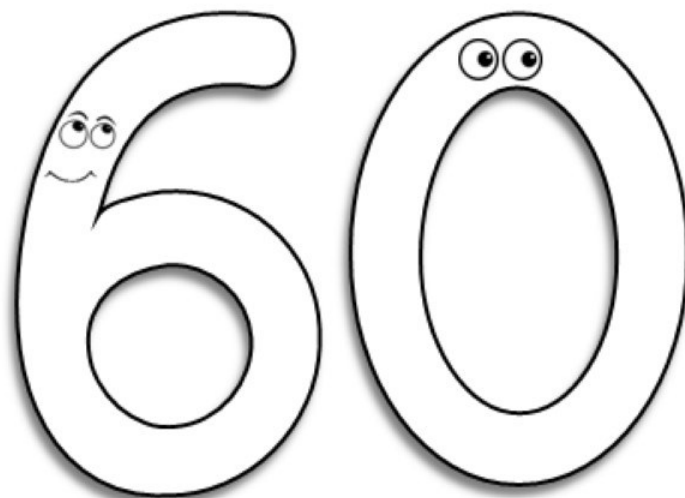
Dibuja un objeto menos en cada repisa.





Familias de números

✓ La familia del 60.



61 61 61 61 61 61 61



62 62 62 62 62 62



63 63 63 63 63 63



64 64 64 64 64 64



65 65 65 65 65 65



66 66 66 66 66 66



67 67 67 67 67 67



68 68 68 68 68 68



69 69 69 69 69





Familias de números

✓ Remarca los números y sus nombres.

61 sesenta y uno

62 sesenta y dos

63 sesenta y tres

64 sesenta y cuatro

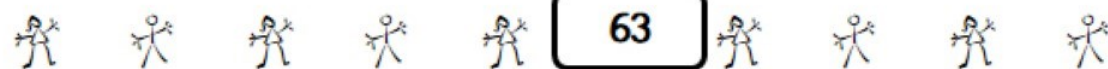
65 sesenta y cinco

66 sesenta y seis

67 sesenta y siete

68 sesenta y ocho

69 sesenta y nueve



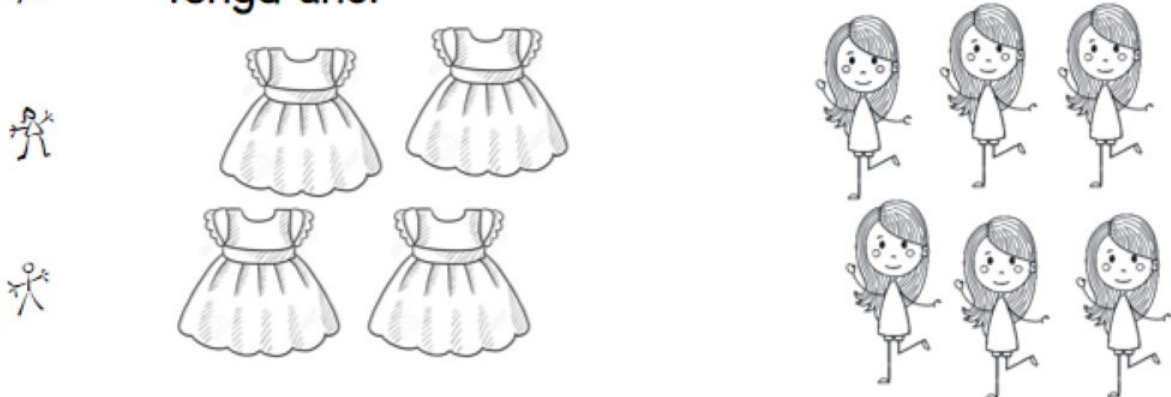


Uno para cada quien

✓ Dibuja los sombreros que faltan para que cada cabecita tenga uno.



✓ Dibuja los vestidos que faltan para que cada niña tenga uno.



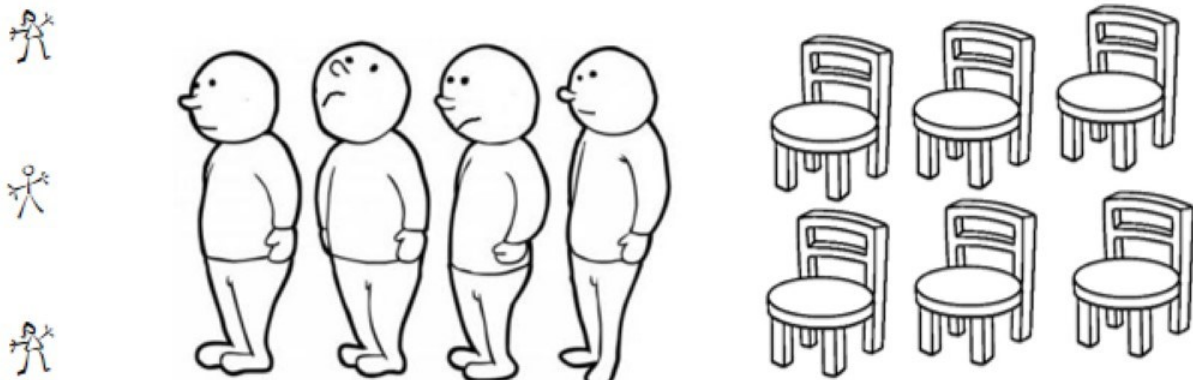
✓ Dibuja los refrescos que faltan para cada hot dog.





Uno para cada quien

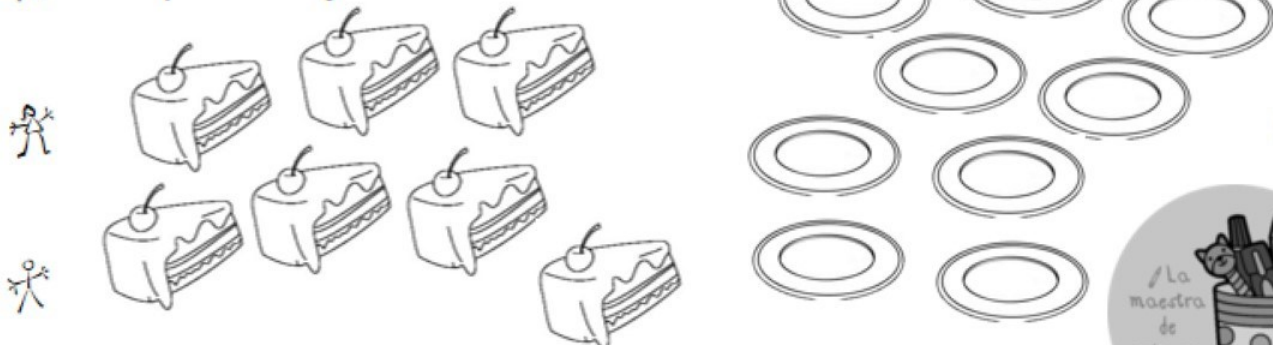
- ✓ Sienta a todas las personas. Quita las sillas que sobren.



- ✓ Reparte una dona a cada niño. Quita las donas que sobren.



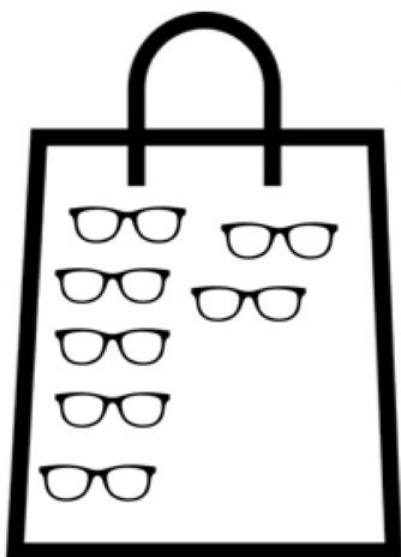
- ✓ Pon una rebanada de pastel en cada plato. Quita los platos que sobren.



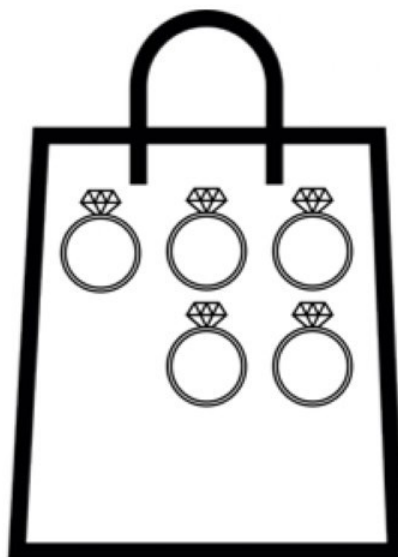


Competo colecciones.

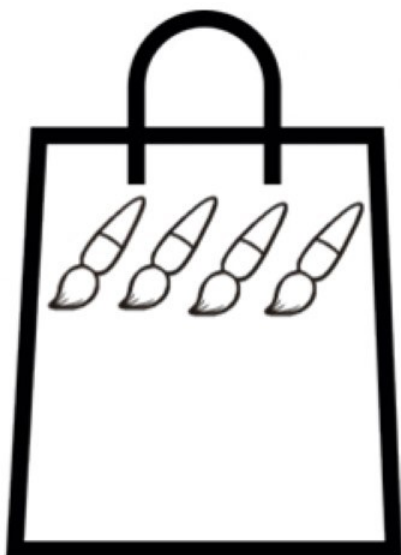
✓ Dibuja los que faltan para que en cada bolsa haya el número que se te indica.



10



8



9



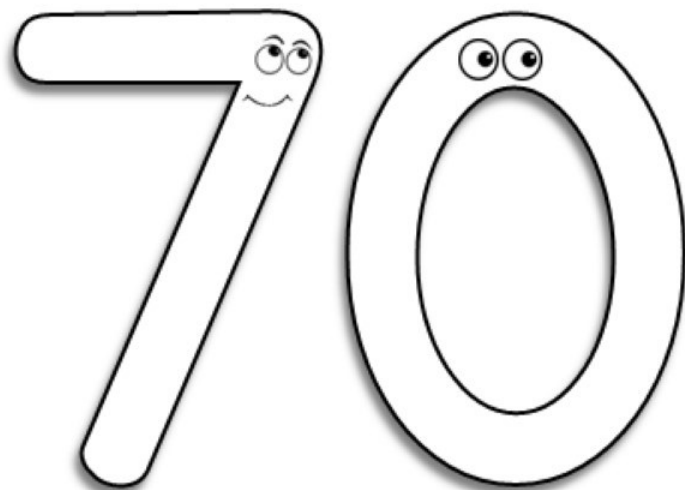
4





Familias de números

✓ La familia del 70.



71 71 71 71 71 71 71



72 72 72 72 72 72



73 73 73 73 73 73



74 74 74 74 74 74



75 75 75 75 75 75



76 76 76 76 76 76



77 77 77 77 77 77



78 78 78 78 78 78



79 79 79 79 79

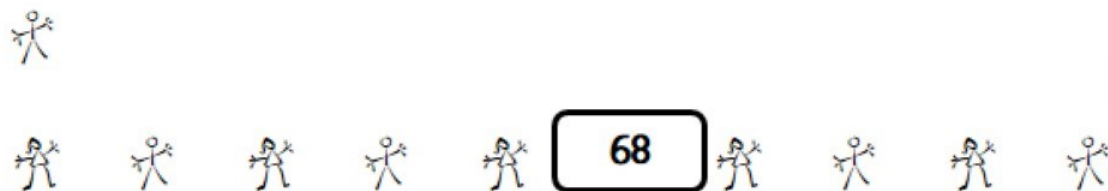




Familias de números

✓ Remarca los números y sus nombres.

71	setenta y uno
72	setenta y dos
73	setenta y tres
74	setenta y cuatro
75	setenta y cinco
76	setenta y seis
77	setenta y siete
78	setenta y ocho
79	setenta y nueve



Periodos de tiempo

✓ Cuenta cuánto dura cada actividad tomando la medida que se te indica.

	¿Cuántas palmadas se ocupan?	¿Cuántos rebotes de pelota se ocupan?	¿Cuántos brincos se ocupan?
Escribir la fecha.			
Contar hasta el 50.			
Dar una vuelta al patio.			
Llegar hasta la puerta de entrada.			
Ir a tomar agua.			























Periodos de tiempo

✓ Pega recortes de actividades que se hacen en cada periodo de tiempo.

En la mañana

En la tarde

En la noche



Bloque



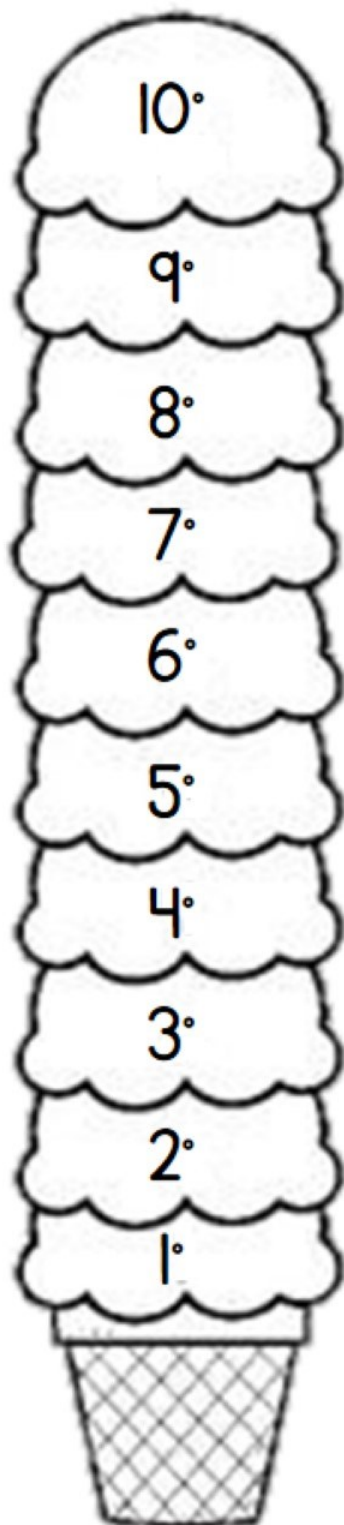


Números ordinales

✓ Realiza las actividades que se te piden.



- Colorea el tercer lugar de fresa.
- Colorea el noveno de vainilla.
- Colorea el cuarto de chocolate.
- Colorea el primero de limón.
- Colorea el quinto de uva.
- En el décimo, dibuja una cereza.



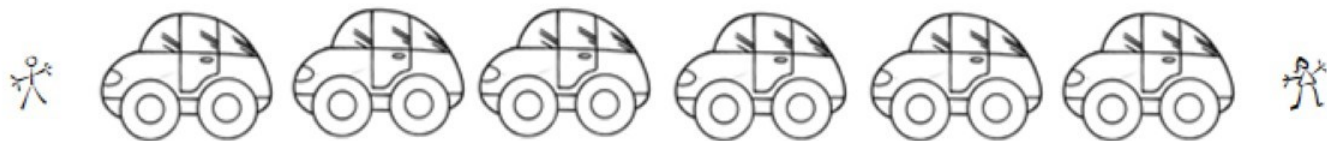


Números ordinales

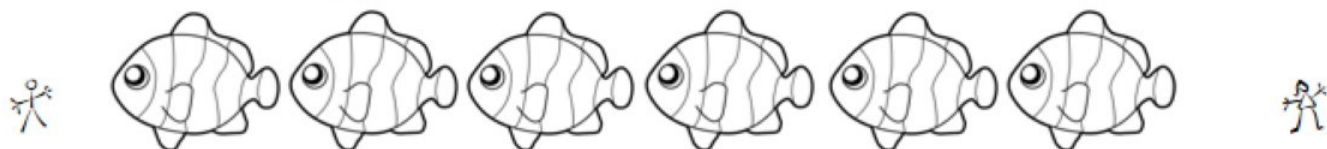
✓ Cuenta y encierra el objeto que está...



en primer lugar



en quinto lugar



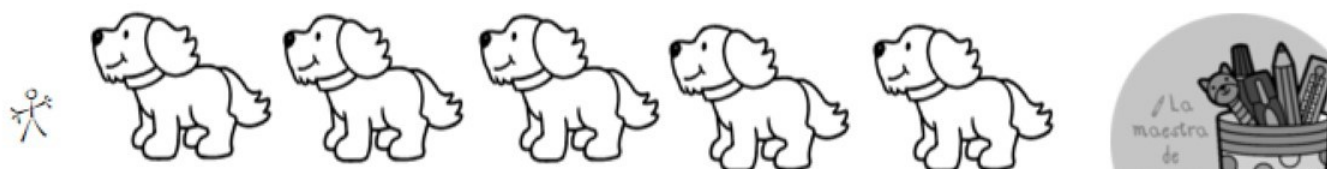
en octavo lugar



en segundo lugar



en cuarto lugar





Números ordinales

✓ Une cada número ordinal con su nombre.

1° tercero

2° séptimo

3° quinto

4° octavo

5° primero

6° noveno

7° décimo

8° segundo

9° sexto

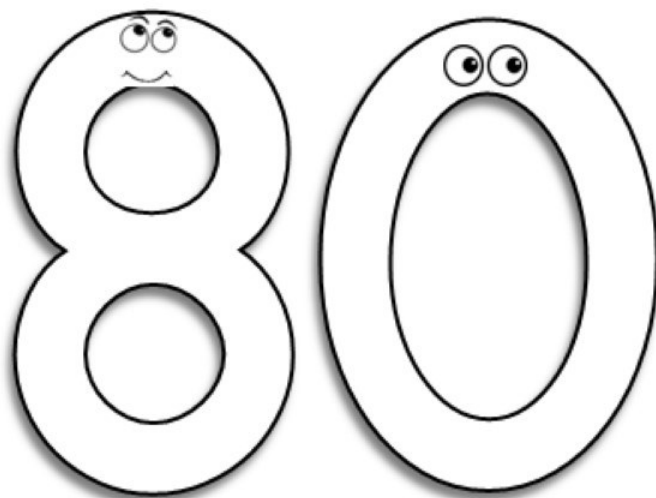
10° cuarto





Familias de números

✓ La familia del 80.



81



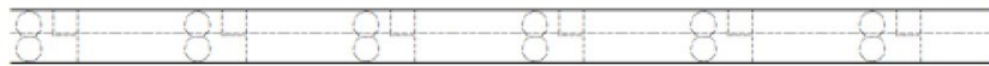
82



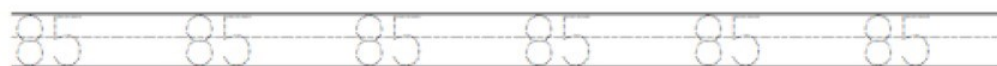
83



84



85



86



87



88



89





Familias de números

✓ Remarca los números y sus nombres.

81 ochenta y uno

82 ochenta y dos

83 ochenta y tres

84 ochenta y cuatro

85 ochenta y cinco

86 ochenta y seis

87 ochenta y siete




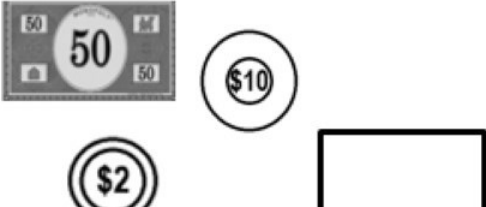




88 ochenta y ocho

89 ochenta y nueve



Billetes y monedas

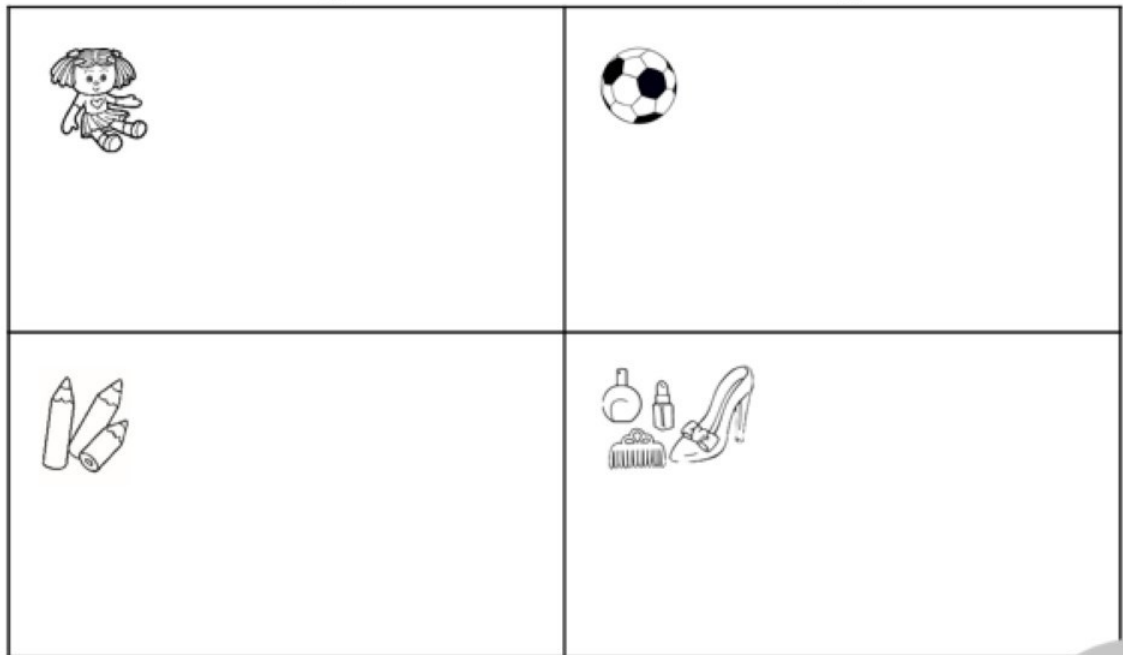
- ✓ Cuenta el dinero que hay en cada recuadro y escríbelo.
- ✓ Compara los recuadros de la izquierda y la derecha y tacha los que tengan más dinero.

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



Billetes y monedas

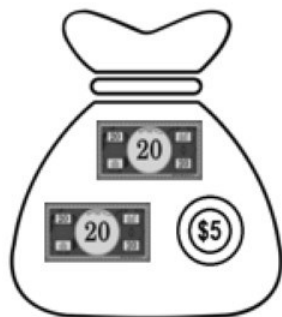
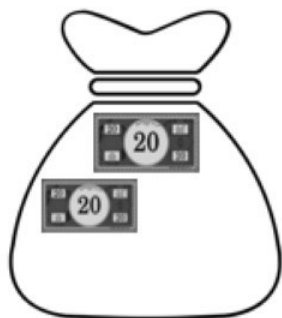
✓ Dibuja los billetes y monedas necesarios para representar los precios de los juguetes que se te piden.





Billetes y monedas

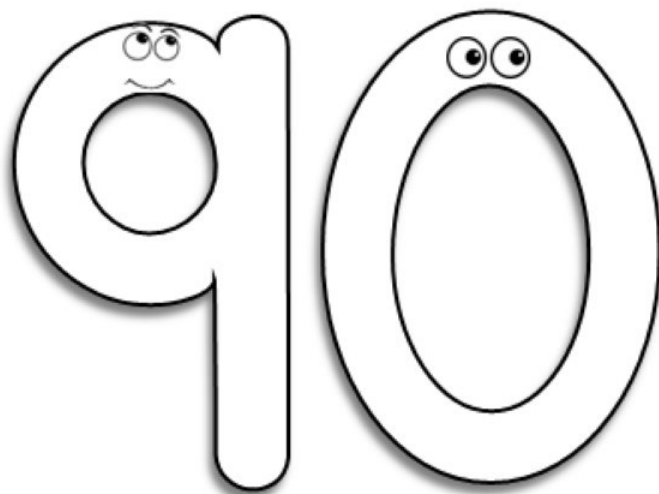
✓ Dibuja los billetes y monedas necesarios para tener la misma cantidad en las dos bolsas.





Familias de números

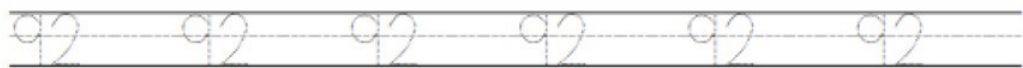
✓ La familia del 90.



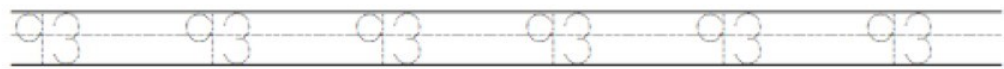
91



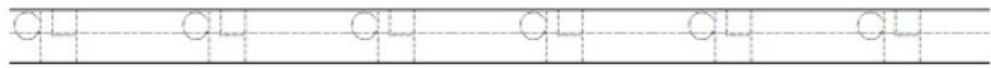
92



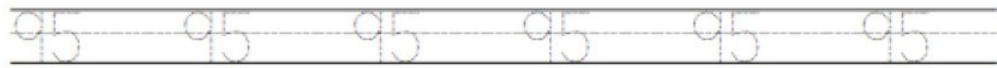
93



94



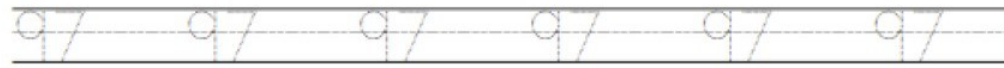
95



96



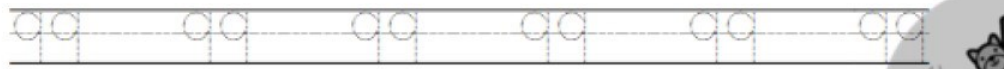
97



98



99





Familias de números

✓ Remarca los números y sus nombres.

91 noventa y uno

92 noventa y dos

93 noventa y tres

94 noventa y cuatro

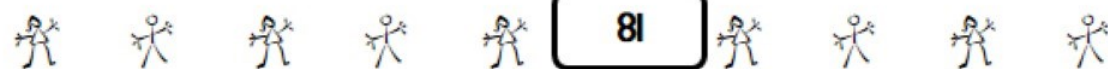
95 noventa y cinco

96 noventa y seis

97 noventa y siete

98 noventa y ocho

99 noventa y nueve





Billetes y monedas

✓ Representa con billetes y monedas.



39



56



74



67



25

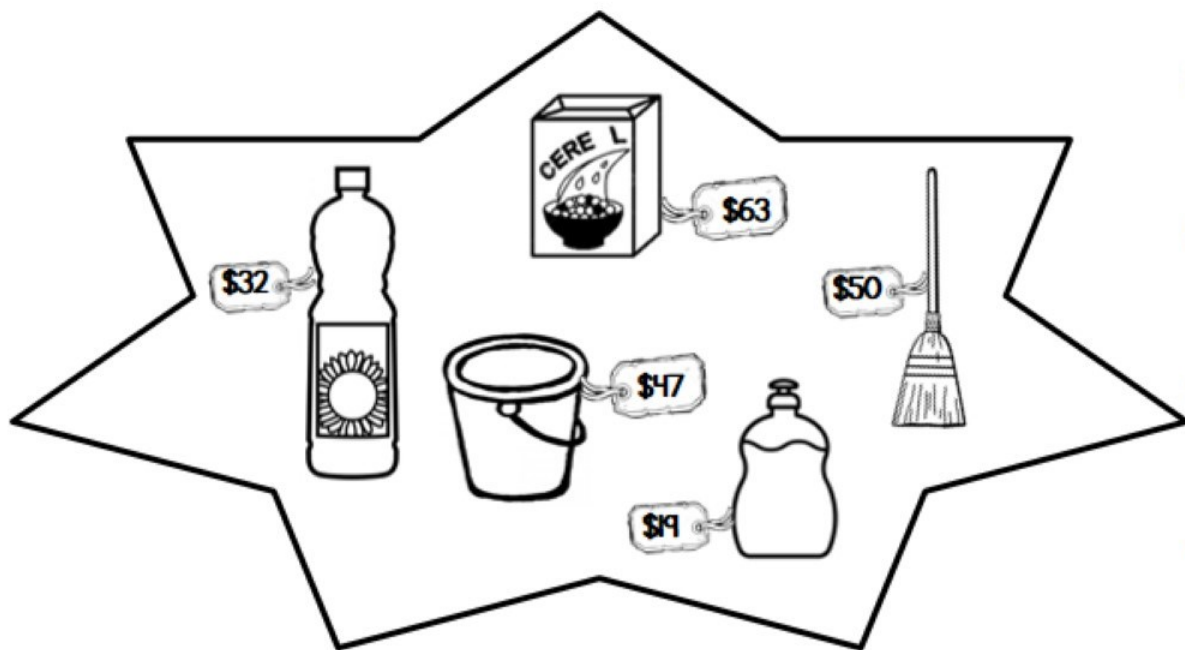


100



Billetes y monedas

✓ Observa la imagen y contesta las preguntas.



1. ¿Qué completo con este billete  ?

2. ¿Qué completo con este billete  ?

3. ¿Qué billetes y monedas necesito para comprar la cubeta?



Billetes y monedas

✓ Observa la imagen y contesta las preguntas.

Mi ropita



Dibuja el dinero necesario para comprar el vestido.

Dibuja el dinero necesario para comprar los zapatos.

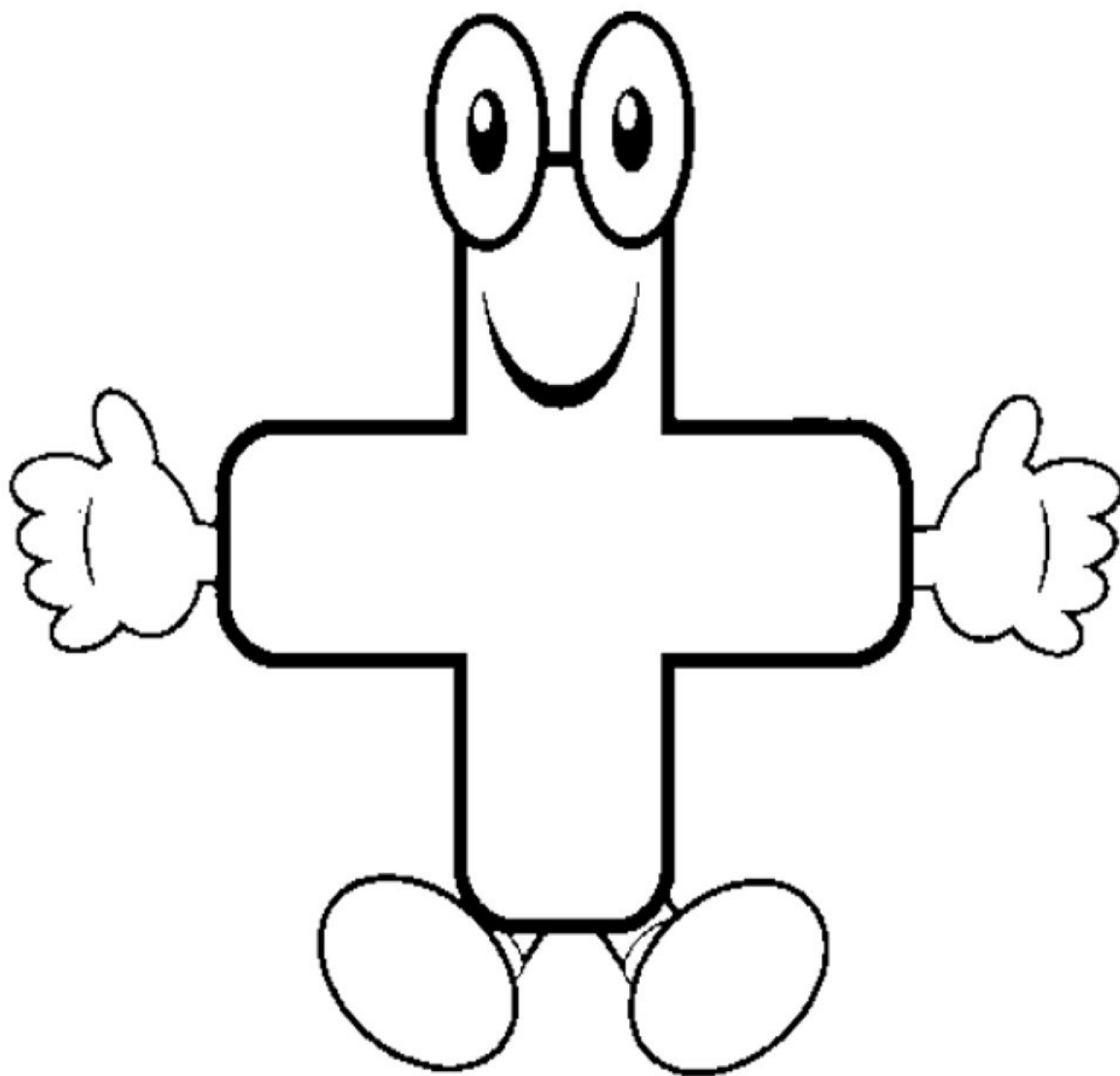
Dibuja el dinero necesario para comprar la camisa.





El signo de más

✓ Colorea el signo de más.

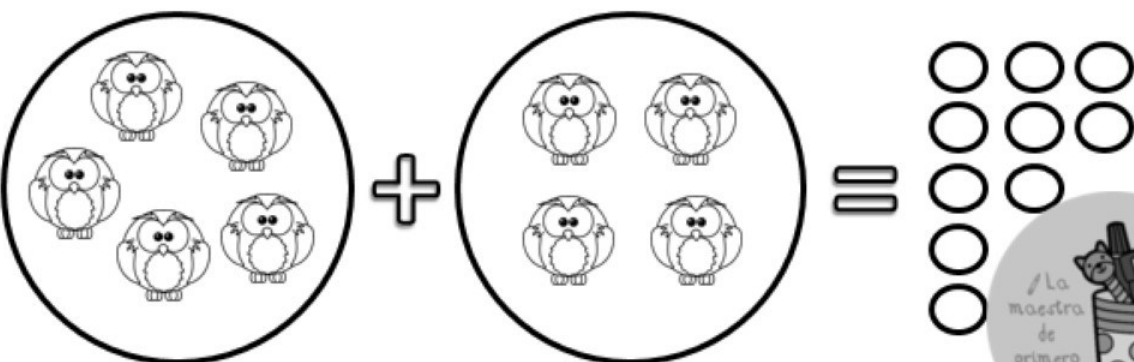
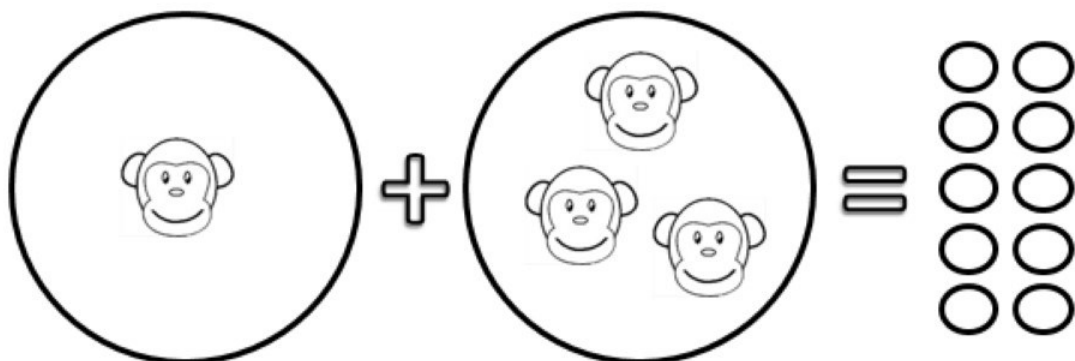
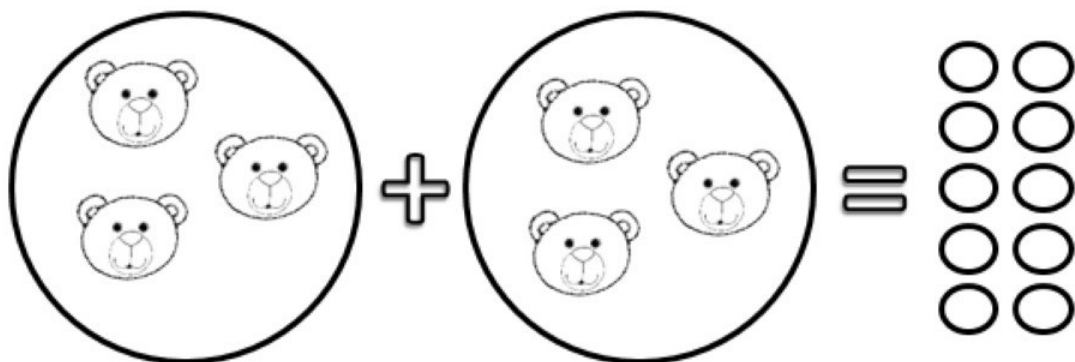
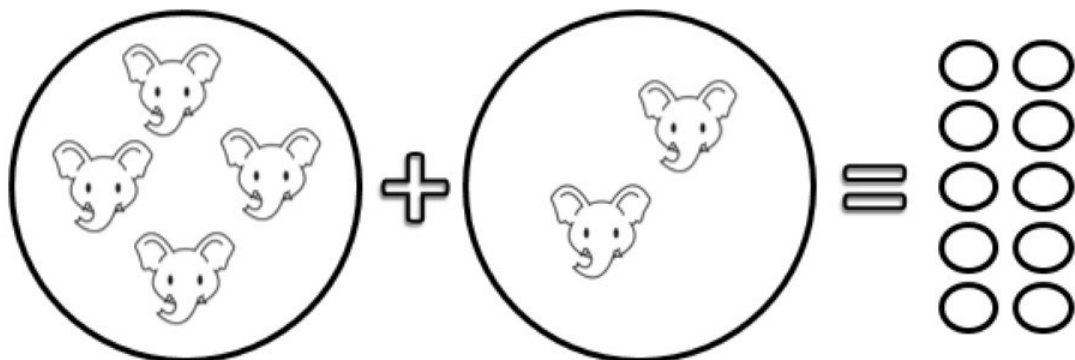


El signo de más me sirve para juntar, poner, agregar,
sumar.



Sumas

✓ Cuenta los elementos que hay en cada círculo y colorea una bolita para cada uno.





Sumas

✓ Cuenta los elementos que hay en cada círculo y colorea una bolita para cada uno.

$2 + 3 = 5$

$4 + 3 = 7$

$1 + 2 = 3$

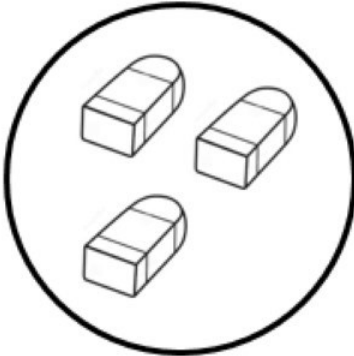
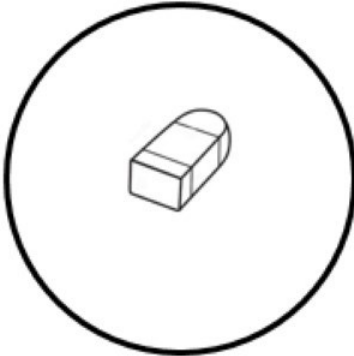
$5 + 1 = 6$

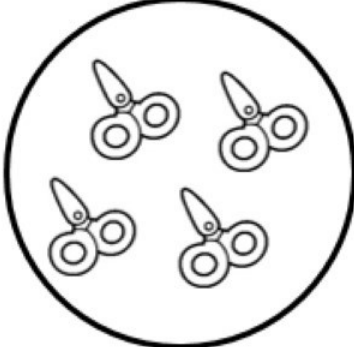
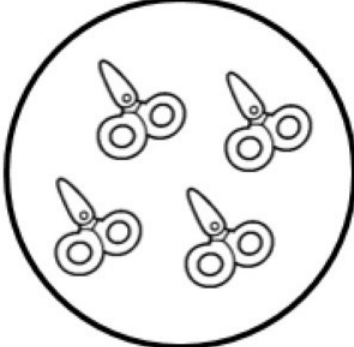


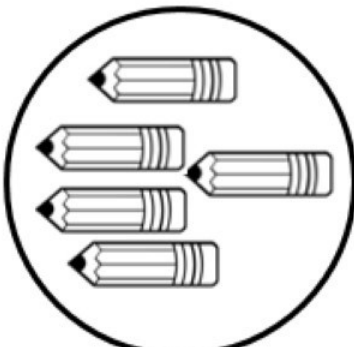
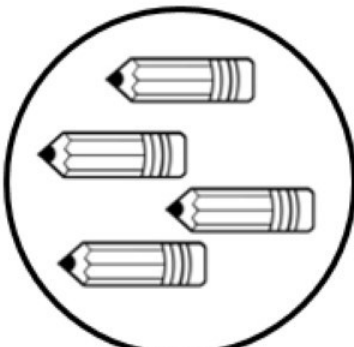


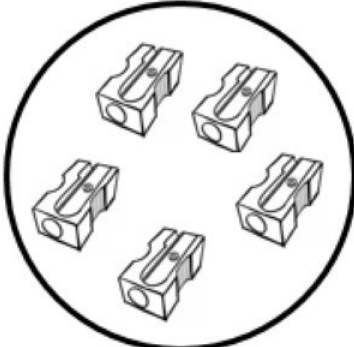
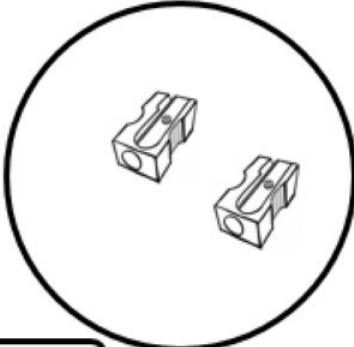
Sumas

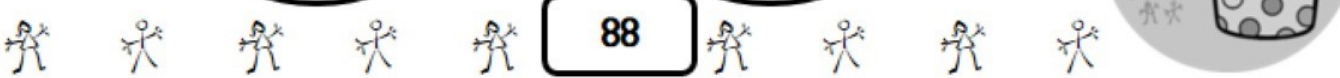
✓ Cuenta los elementos que hay en cada círculo y escribe en la rayita cuántos hay en total.

 $+$  $=$ _____

 $+$  $=$ _____

 $+$  $=$ _____



 $+$  $=$ _____

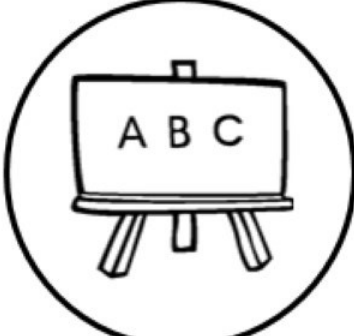
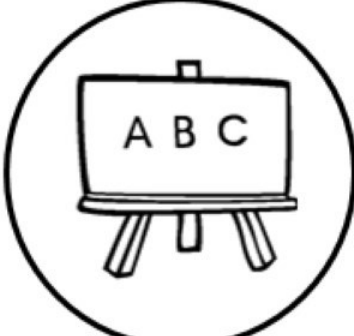


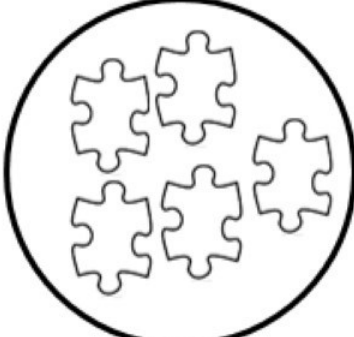
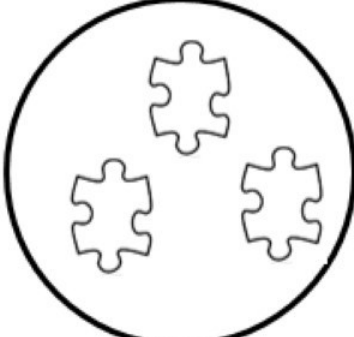




Sumas

✓ Cuenta los elementos que hay en cada círculo y escribe en la rayita cuántos hay en total.

 $+$  $=$ _____

 $+$  $=$ _____

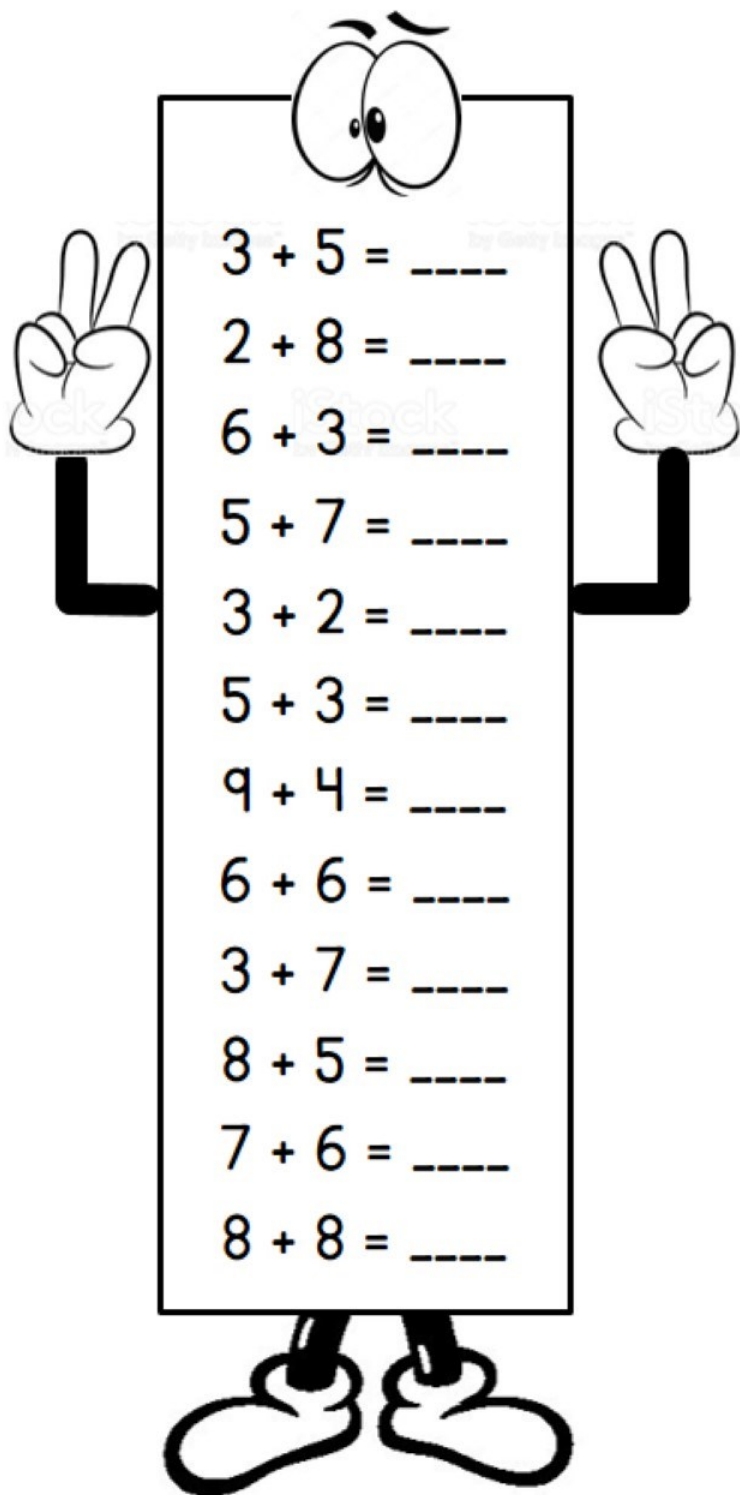
 $+$  $=$ _____

 $+$  $=$ _____



Sumas

✓ Resuelve las siguientes sumas:



Sumas

✓ Resuelve las siguientes sumas:

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

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

$8 + 7 = \underline{\quad}$

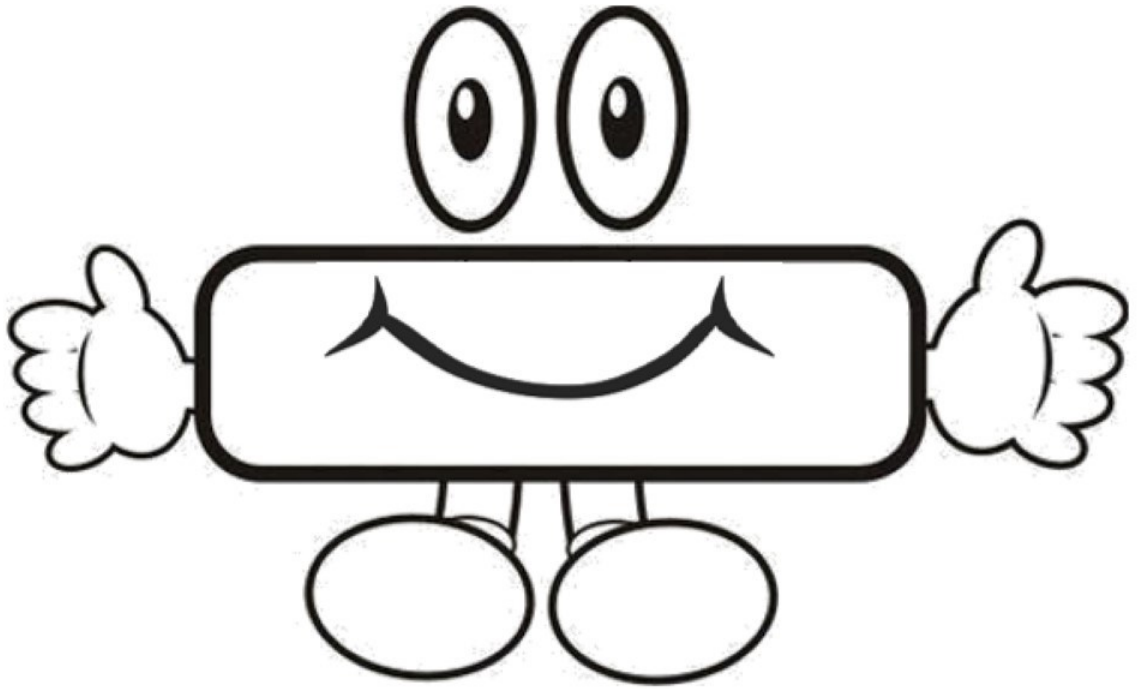
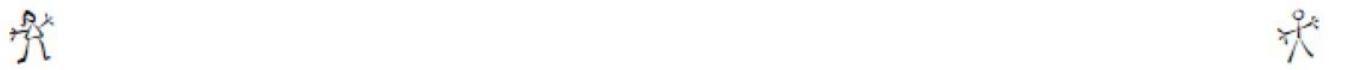
$5 + 7 = \underline{\quad}$





El signo de menos

✓ Colorea el signo de menos.



El signo de menos me sirve para quitar, regalar,
comer, vender, restar.





Restas

✓ Resuelve las siguientes restas.

$$9 - 3 = \underline{\quad}$$

$$4 - 1 = \underline{\quad}$$

$$6 - 2 = \underline{\quad}$$

$$8 - 4 = \underline{\quad}$$





Restas

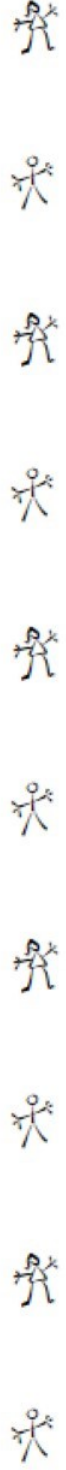
✓ Resuelve las siguientes restas.

$$6 - 3 = \underline{\quad}$$

$$7 - 4 = \underline{\quad}$$

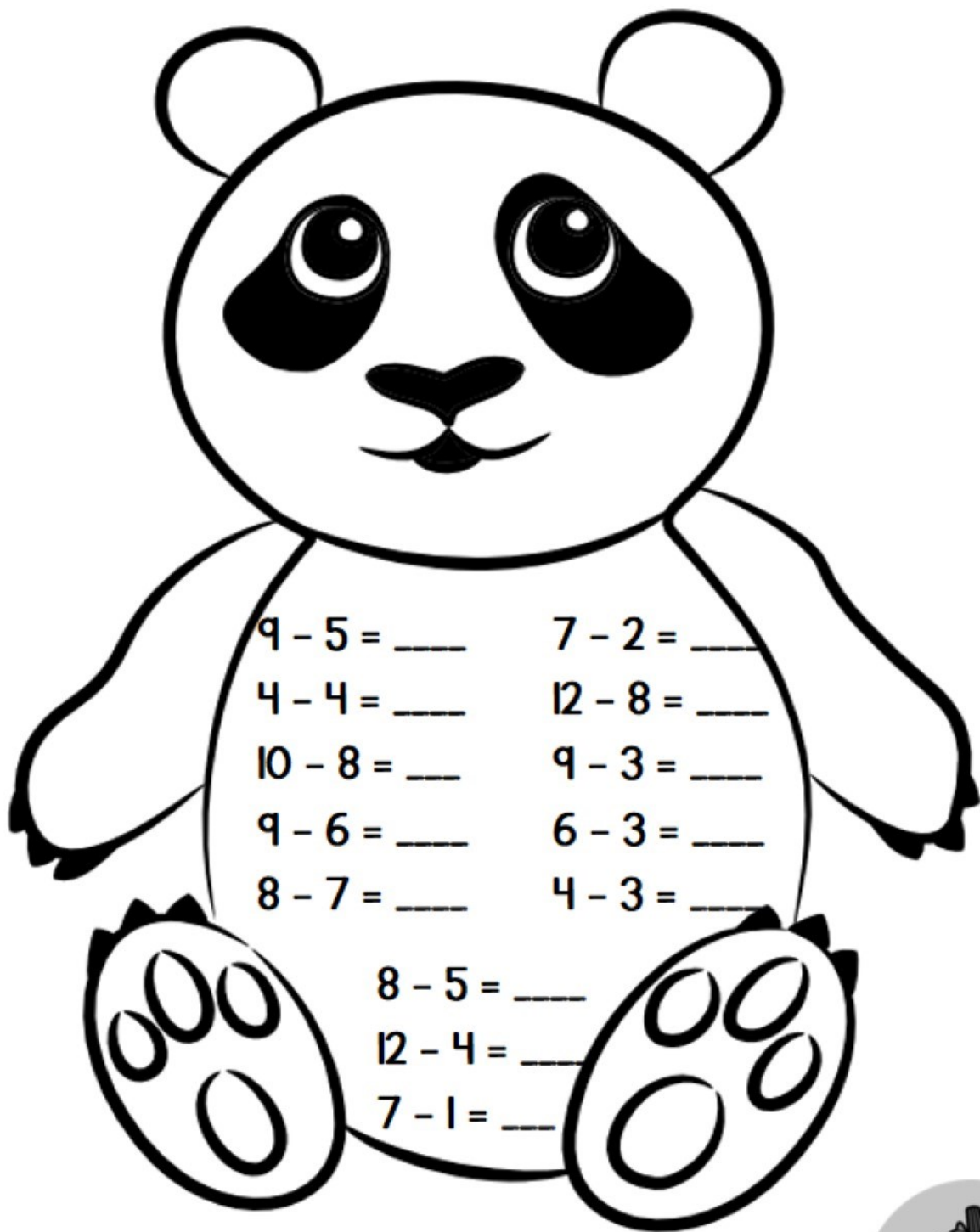
$$8 - 3 = \underline{\quad}$$

$$4 - 2 = \underline{\quad}$$



Restas


✓ Resuelve las siguientes restas.






Restas


✓ Resuelve la resta de cada palomita.




$15 - 6 = \text{---}$




$12 - 9 = \text{---}$




$10 - 9 = \text{---}$




$15 - 5 = \text{---}$




$13 - 7 = \text{---}$



$15 - 9 = \text{---}$




$11 - 7 = \text{---}$




$16 - 6 = \text{---}$



$11 - 4 = \text{---}$



$14 - 9 = \text{---}$



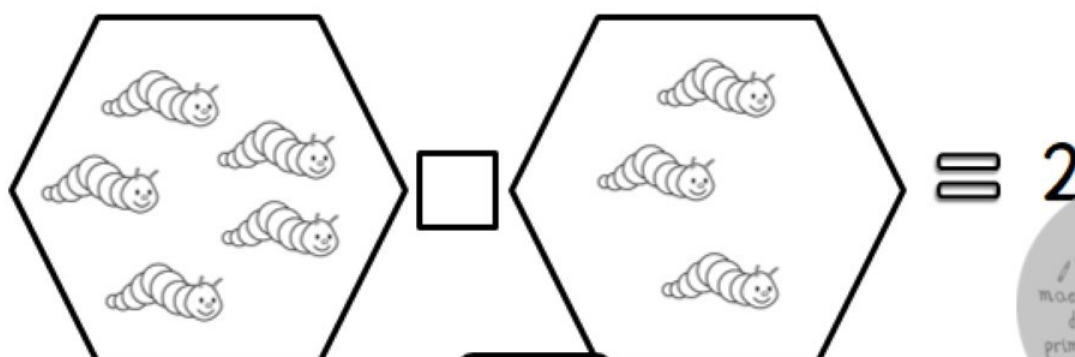
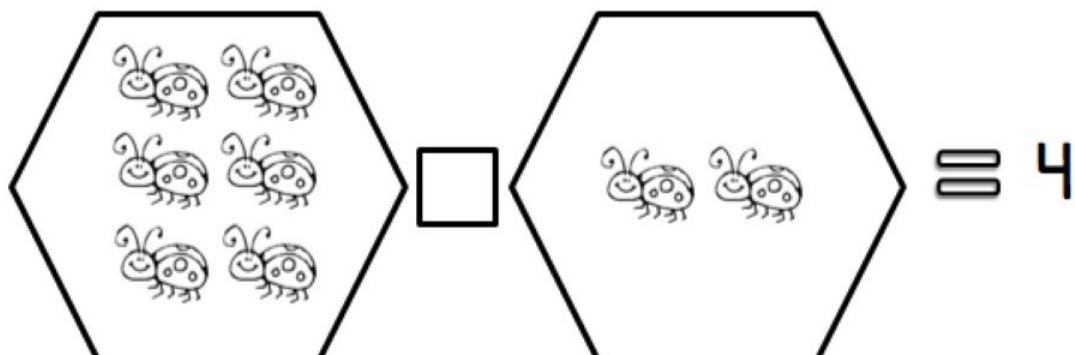
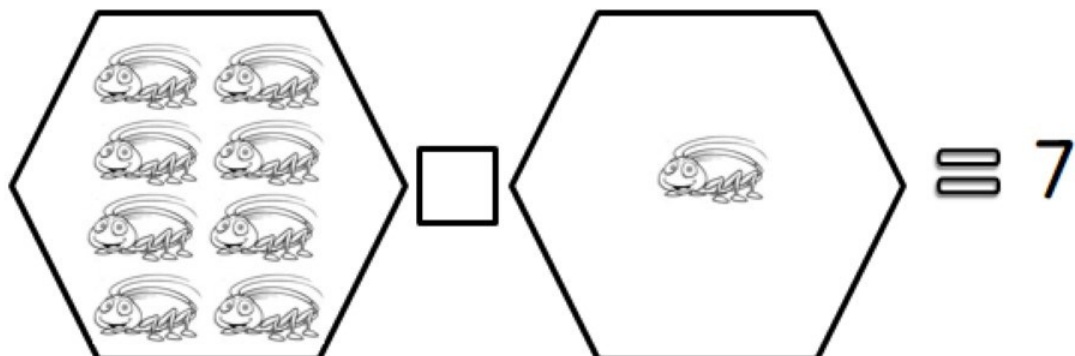
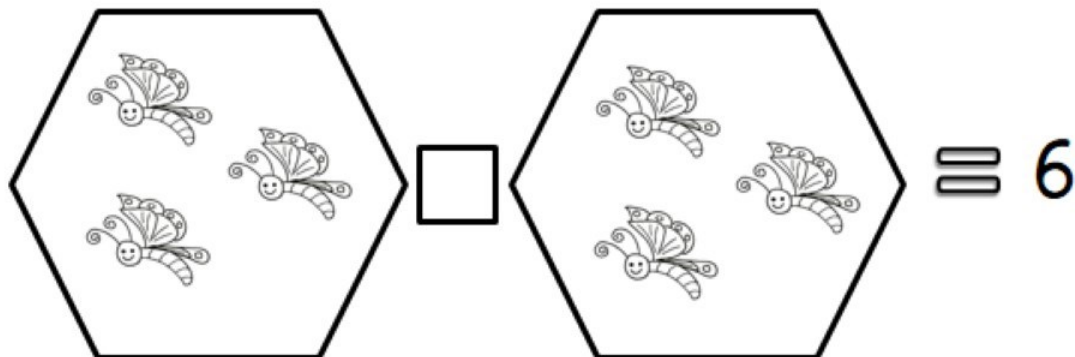
$14 - 4 = \text{---}$





¿Es suma o es resta?

✓ Cuenta los dibujos y escribe en el cuadrado el signo de más o de menos, según lo necesites.



¿Es suma o es resta?

✓ Observa los números y escribe el signo que corresponda en el cuadrado.

$$3 \square 8 = 11$$

$$5 \square 7 = 12$$

$$9 \square 3 = 6$$

$$7 \square 2 = 5$$

$$3 \square 3 = 6$$

$$9 \square 5 = 14$$

$$10 \square 2 = 8$$





¿Es suma o es resta?

✓ Une las palabras con el signo que le corresponde.



comer

poner

agregar



quitar

sumar



perder

vender



gastar

restar



juntar





Problemas razonados



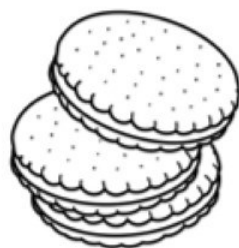
✓ Lee con atención y resuelve los problemas.



1. Tengo una caja de 12 galletas, pero mi hermanito glotón se ha comido 7, ¿cuántas galletas me quedaron?



----- galletas.



2. Luis y Pedro estaban jugando a las canicas. Luis empezó con 5 canicas pero luego le ganó 7 a Pedro, ¿cuántas canicas tiene Pedro ahora?



----- canicas.



3. Daniela vende globos en la plaza. Hoy salió con 15 globos y al final del día solo tenía 8, ¿cuántos vendió?



----- globos.





Problemas razonados



✓ Lee con atención y resuelve los problemas.



1. Paquito es un comelón. En la hora de comida se comió 4 tacos, luego se escondió para comerse otros 3 y a la hora del postre aprovechó para comerse otros 2, ¿cuántos tacos se comió en total Paquito?



_____ tacos.



2. De mi caja de 9 chocolates ya solamente hay 3, ¿cuántos me he comido?



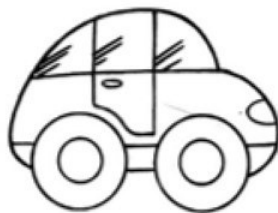
_____ chocolates.



3. Mario y Juan son muy amigos y decidieron juntar sus carritos para jugar. Mario tenía 8 y Juan 6, ¿cuántos carritos tienen entre los dos?



_____ carritos.





Problemas razonados



✓ Lee con atención y resuelve los problemas.



1. Este fin de semana mi madrina me regaló \$10, pero me sobraron \$5 del fin de semana pasado, ¿cuánto dinero tengo entonces?



----- pesos.



2. En la caja de pizza solo quedan 3 rebanadas, si a la caja le caben 8, ¿cuántas se han comido?



----- rebanadas.

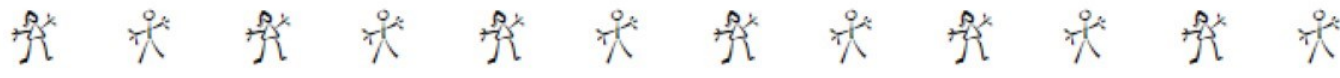


3. Mi mamá compró dos pasteles y cada uno lo partió en 8 rebanadas, ¿cuántas rebanadas teníamos en total?



----- rebanadas.





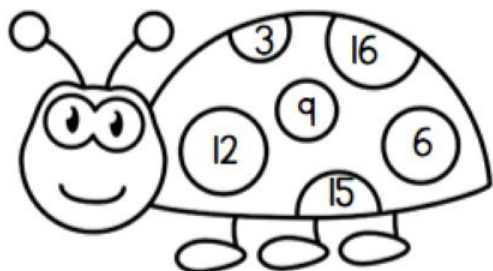
Bloque

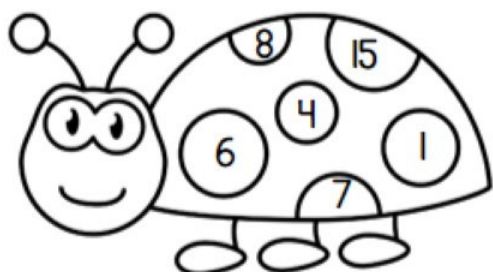


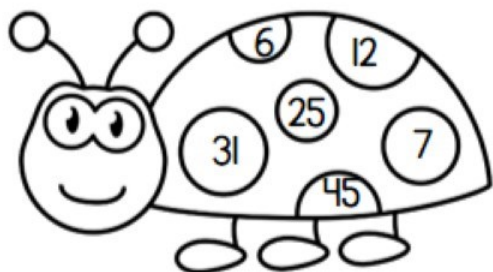


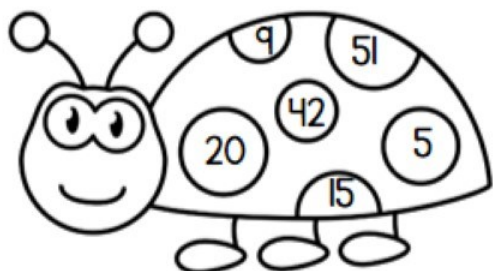
Ordena los números

✓ Ordena los números de la catarina de menor a mayor.







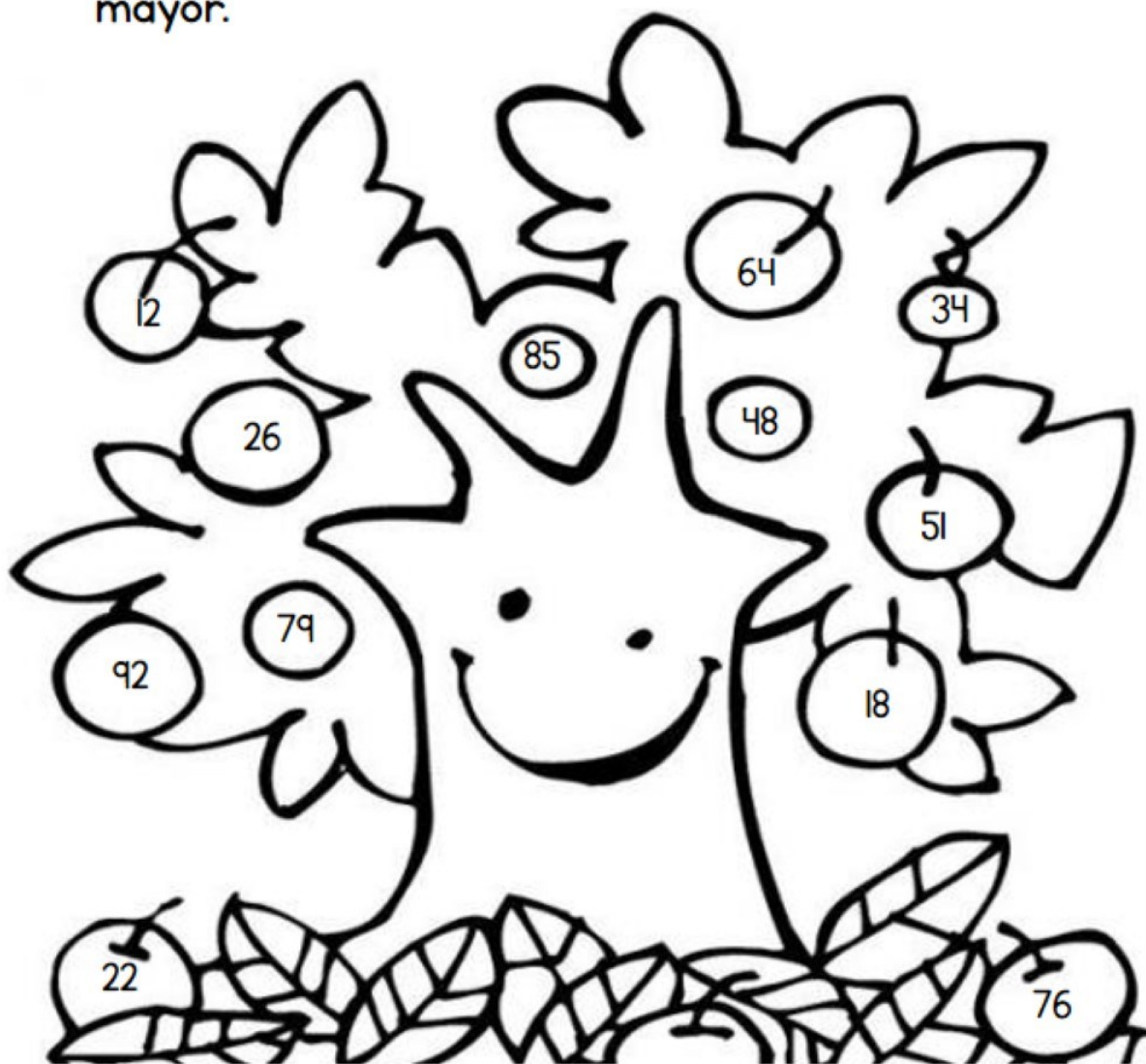






Ordena los números

✓ Ordena los números de las manzanas del menor al mayor.



○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○



Ordena los números

✓ Ordena los números del más grande al más pequeño.



35, 26, 12, 47, 98, 39



83, 17, 74, 38, 82, 54



47, 28, 48, 24, 78, 23





Antecesor y sucesor

✓ Escribe el número que va antes y el que va después.



	34	
--	----	--

	64	
--	----	--



	26	
--	----	--

	15	
--	----	--



	85	
--	----	--

	32	
--	----	--



	79	
--	----	--

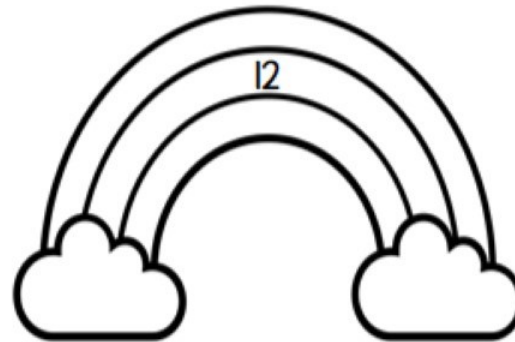
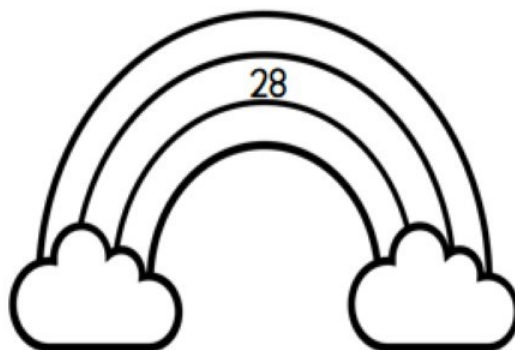
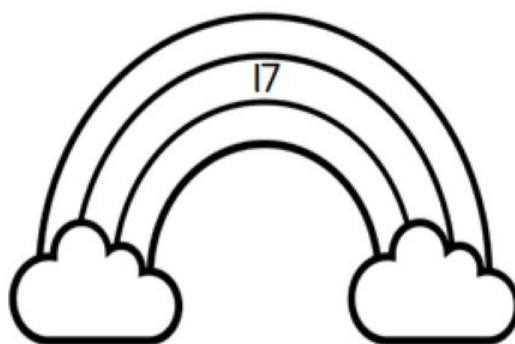
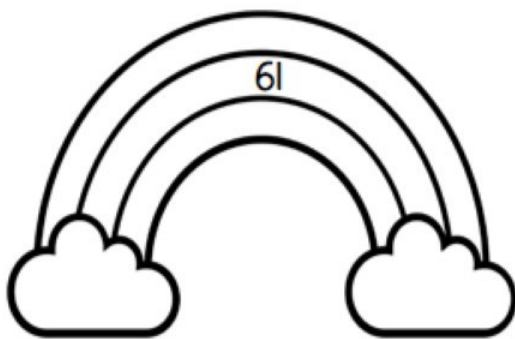
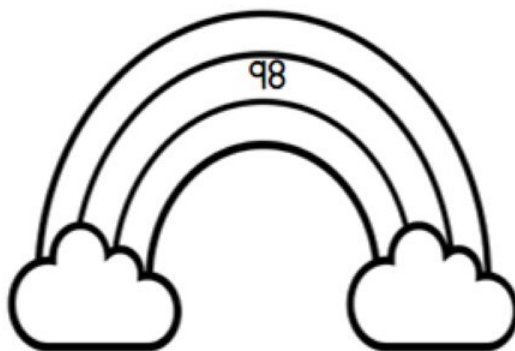
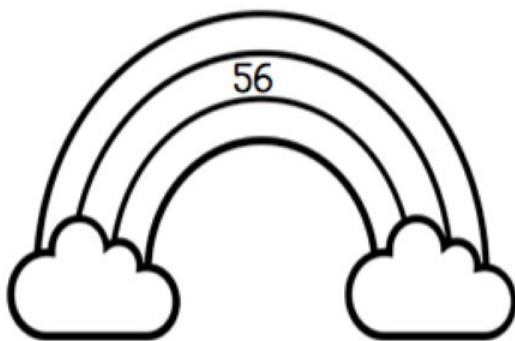
	43	
--	----	--





Antecesor y sucesor

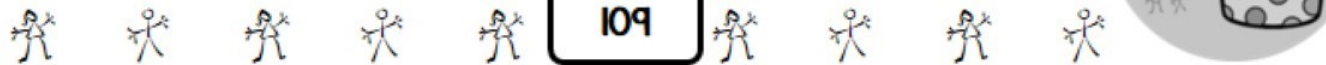
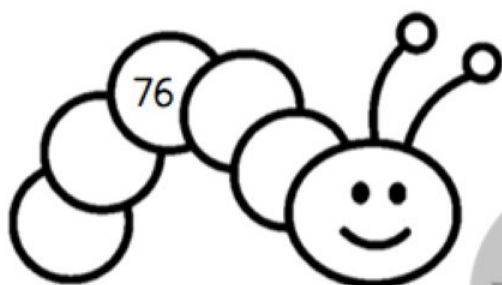
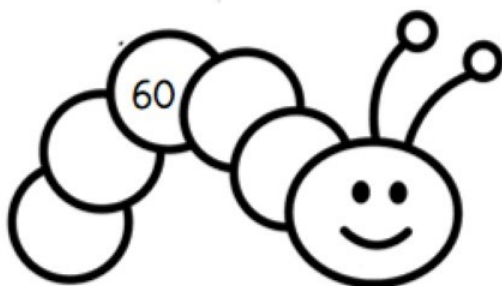
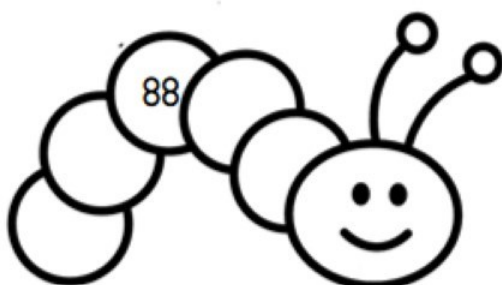
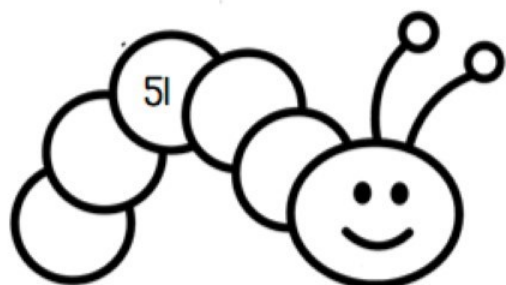
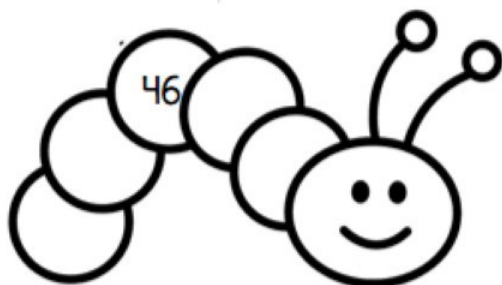
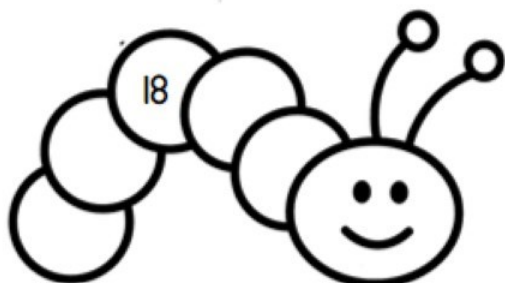
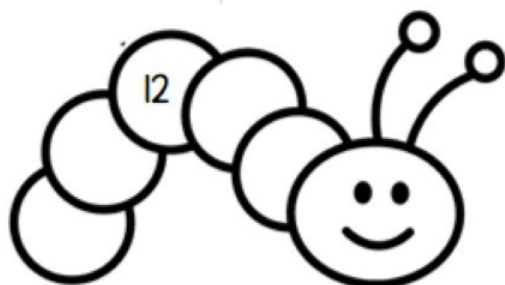
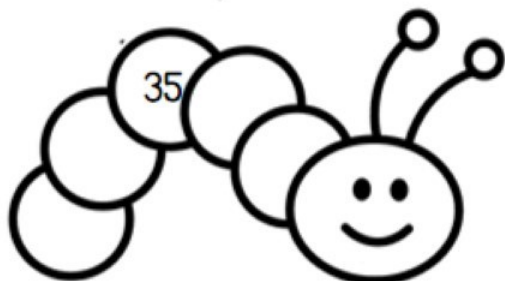
✓ Escribe el número que va antes y el que va después. Colorea los arcoíris.





Antecesor y sucesor

✓ Escribe los dos números que van antes y los dos que van después.



Cálculo mental

✓ Resuelve las operaciones de manera mental. No se vale usar ninguna ayuda.

$9+3= \dots$



$8-5= \dots$



$8+3= \dots$



$7-6= \dots$



$8+8= \dots$



$12-3= \dots$



$6-4= \dots$



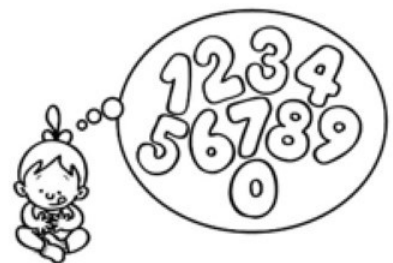
$6+5= \dots$



Cálculo mental

- ✓ Observa el número de la primera columna.
- ✓ Tira un dado y pon la cantidad que salió en la segunda columna.
- ✓ Suma mentalmente las cantidades y anótalo en la tercera columna.

	¿Cuánto salió en el dado?	¿Cuánto es en total?
8		
4		
6		
9		
3		
1		
7		
2		
5		
10		



Cálculo mental

✓ Resuelve las operaciones de manera mental. No se vale usar ninguna ayuda.



	+3	+5	+7
6			
8			
4			
9			

	-4	-3	-2
12			
16			
9			
8			



La
maestra
de
primero



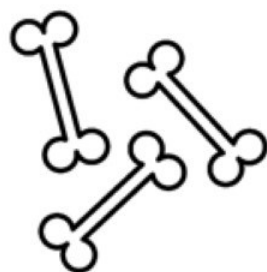


Problemas razonados

✓ Lee y resuelve.

1. Karla compró 27 huesos para dárselos a su perrito, a los 3 días ya se había comido 15, ¿cuántos huesitos le quedan ahora?

_____ huesos.



2. Para la fiesta de cumpleaños de Ana se hicieron muchas bolsitas de dulces, 11 fueron rosas y 23 moradas, ¿cuántas bolsitas había en total?

_____ bolsitas.



3. Pepe llevó 20 paletas para regalarle a sus amiguitos, pero solamente pudo entregar 10, ¿con cuántas paletas se quedó?

_____ paletas.



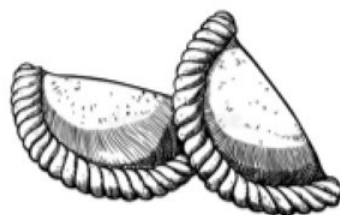


Problemas razonados

✓ Lee y resuelve.

1. Don Juan el panadero preparó dos bolsas de pan, en la primera había 12 conchas y en la segunda 13 empanadas, ¿cuántas piezas de pan embolsó?

----- panes.



2. Ana ahorró \$50, Paty \$26 y Lupe \$12, si las tres juntan sus ahorros, ¿cuánto dinero tendrán?

----- pesos.



3. Raúl tiene \$88 pesos ahorrados y quiere comprar un carrito que vio en la tienda que cuesta \$52, si lo compra ¿cuánto dinero le quedaría?

----- pesos.





Problemas razonados

✓ Lee y resuelve.



1. Mi perrita Cuca acaba de tener perritos, 4 son blancos, 8 son negros y 6 tienen manchas de colores, ¿cuántos perritos tuvo en total?



----- perritos.



2. Para jugar a la lotería tengo un bote de fichas, 13 fichas son azules, 10 son rojas y 14 son amarillas, ¿cuántas fichas tengo?



----- fichas.

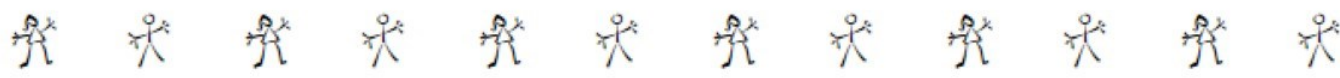


3. En el salón de primer año hay 35 alumnos, si 14 son niños, ¿cuántas serán niñas?



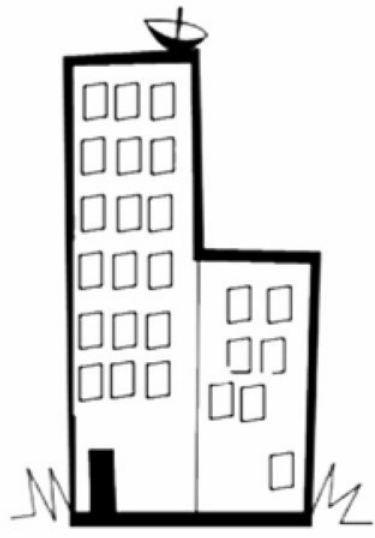
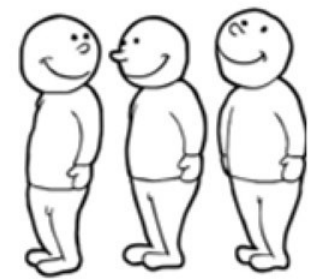
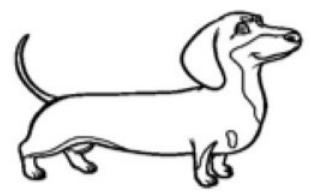
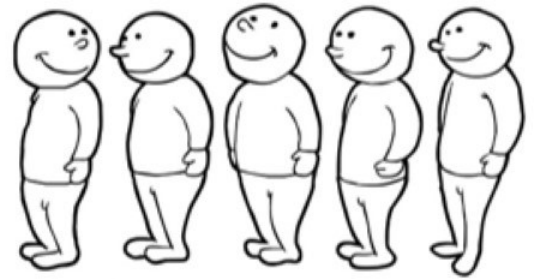
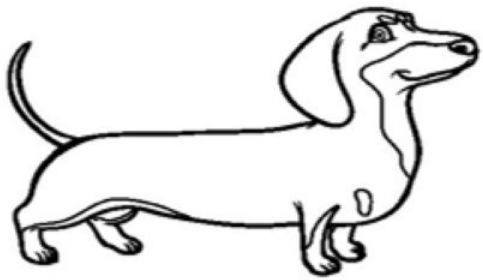
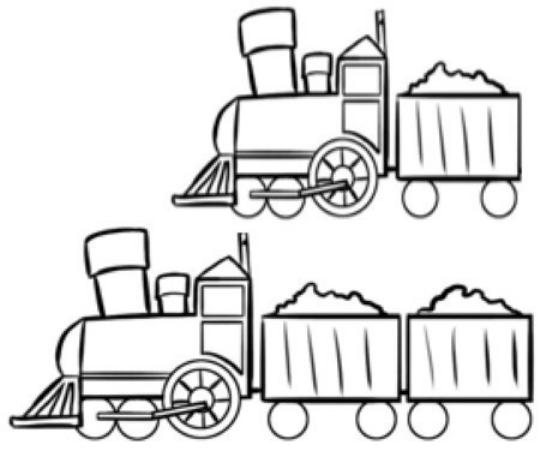
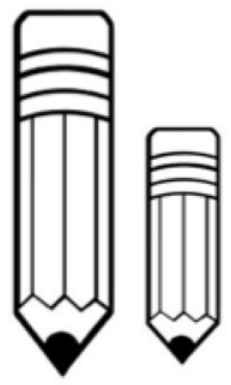
----- niñas.

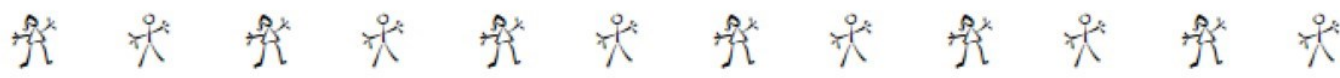




Corto y largo

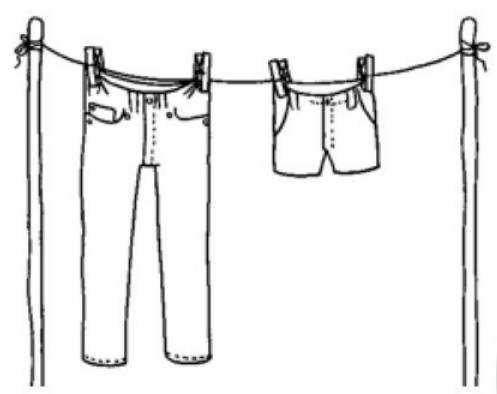
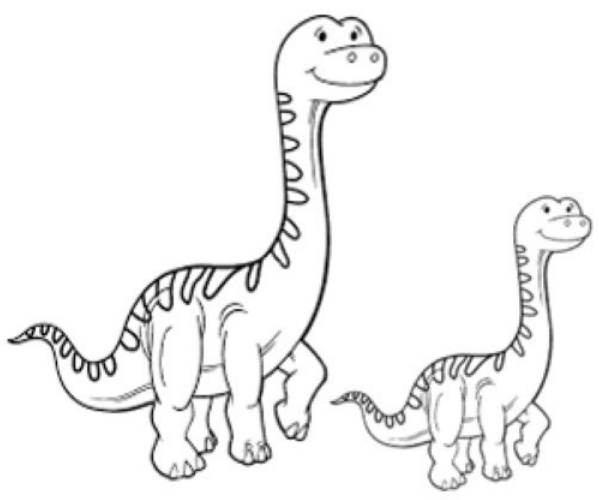
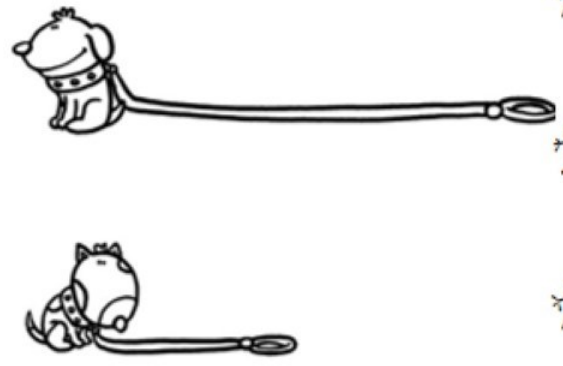
✓ Colorea el más corto.

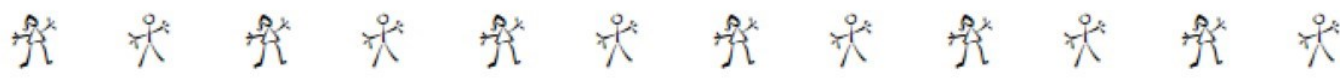




Corto y largo

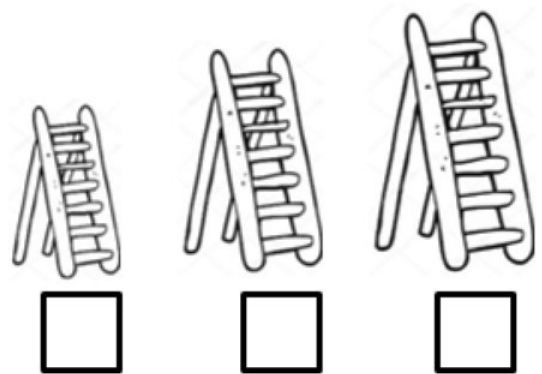
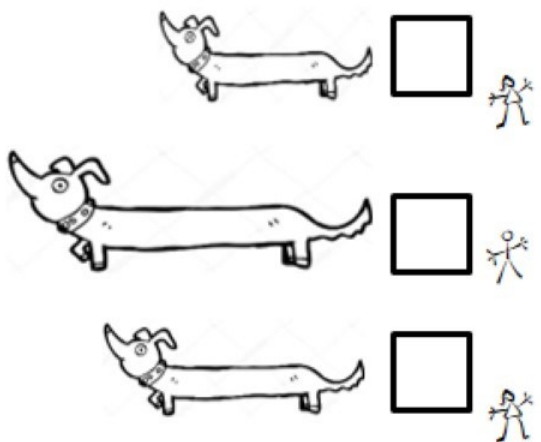
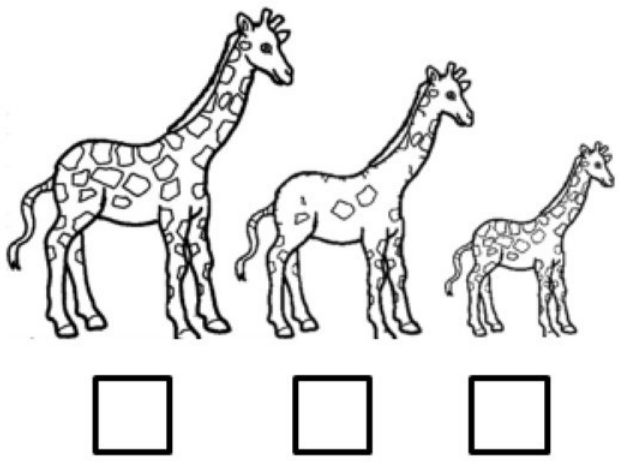
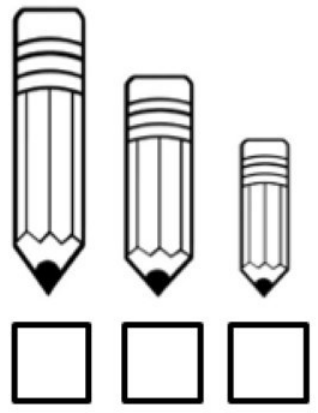
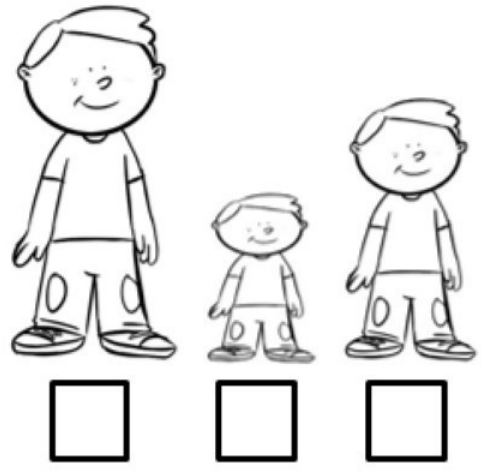
✓ Colorea el más largo.





Corto y largo

✓ Ordena del más corto al más largo usando los números 1, 2 y 3.



¿Cerca o lejos?

✓ Realiza las actividades que se te piden.



Colorea:

- La cerca que está junto a la casa.
- La casa que está más cerca de las aves.
- El árbol que está lejos de las nubes.
- El arbusto que está más lejos de las aves.
- El árbol que está más lejos de la casa pequeña





¿Cerca o lejos?

✓ Realiza las actividades que se te piden.



- Colorea a quien esté más cerca de los columpios.
- Colorea a quien esté más cerca del niño que lee.
- Colorea el árbol que está más lejos de los columpios.
- Colorea el arbusto que está más cerca del bote de basura.
- Colorea a quien esté más lejos de los columpios.





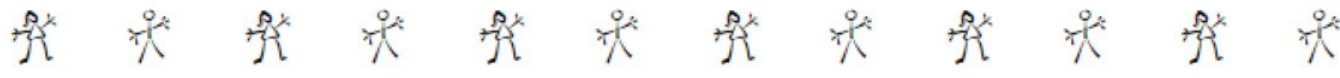
¿Cerca o lejos?

✓ Realiza las actividades que se te piden.

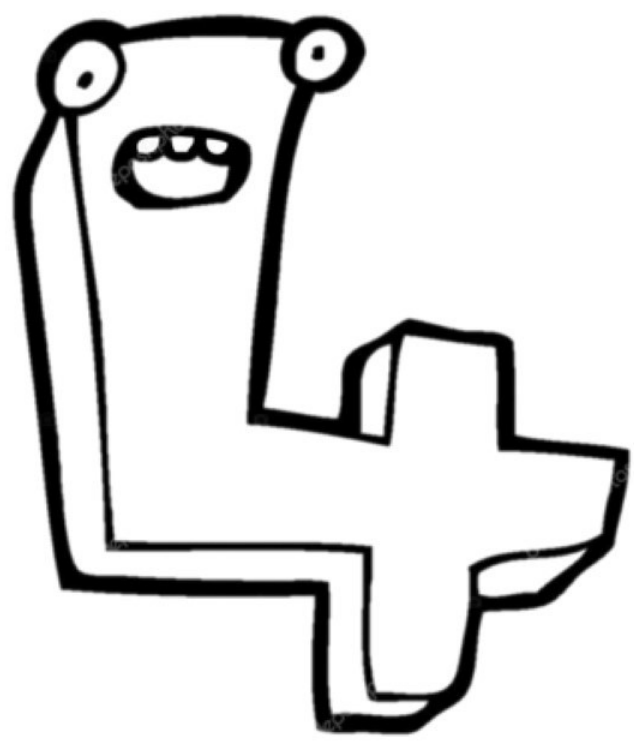


- Colorea el animalito que está más cerca de la señora.
- Colorea el animalito que está más lejos de la señora.
- Colorea a la persona que está más cerca del niño.
- Colorea el changuito que está más cerca del tronco del árbol.





























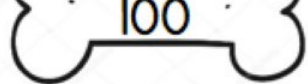

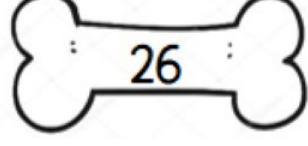
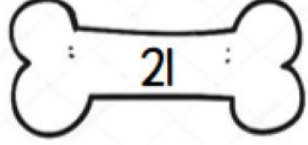
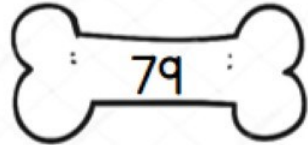

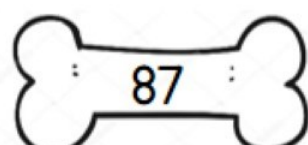
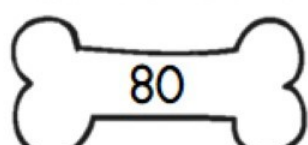






Bloque





Adivinanzas de números

✓ Lee cada pista y colorea la huella del mismo color que su respuesta.

123





Adivinanzas de números



✓ Lee las preguntas y contéstalas.



¿Cuál es el número que
está entre el 20 y el
22?

¿Qué número sigue del
93?



¿Qué número está
atrás del 33?

¿Cuál es el número que
está entre el 89 y el 91?



¿Cuál es el número que
está entre el 59 y el 61?





De diez en diez

✓ Observa la tabla y completa las operaciones.

-10		+10
	25	
	38	
	86	
	24	
	86	
	48	
	35	
	75	
	48	
	62	

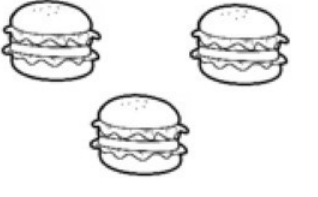
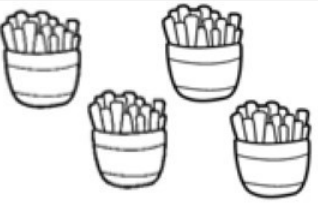
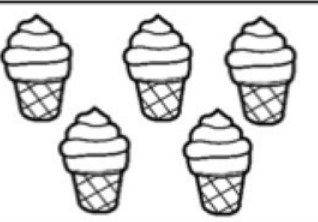


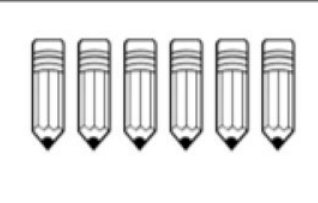




El doble

✓ Dibuja el doble de objetos.



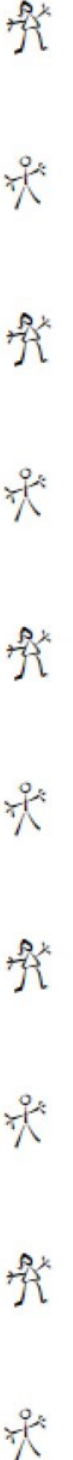
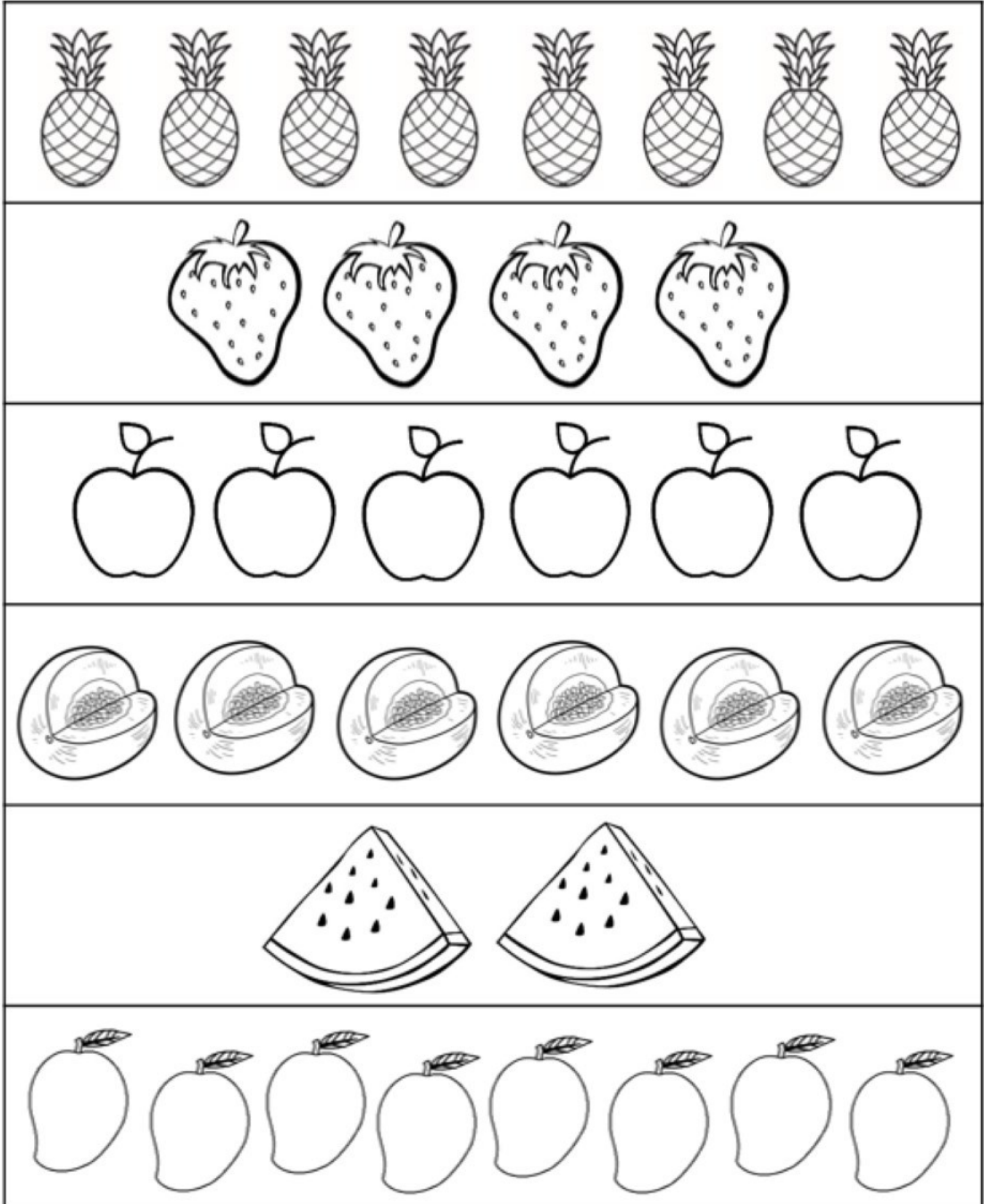
	
	
	
	
	
	





La mitad

✓ Colorea la mitad de frutas.



Doble y mitad

✓ Representa con cualquier dibujo el doble y la mitad de cada número.

La mitad		El doble
	8	
	4	
	10	
	6	
	2	

La
maestra
de
primero

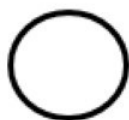
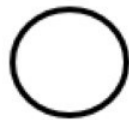
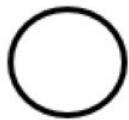
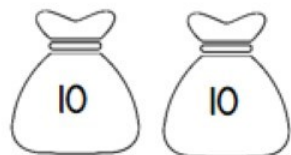
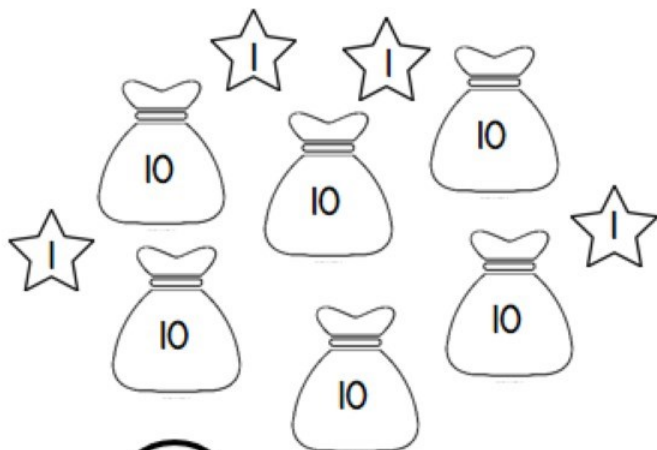
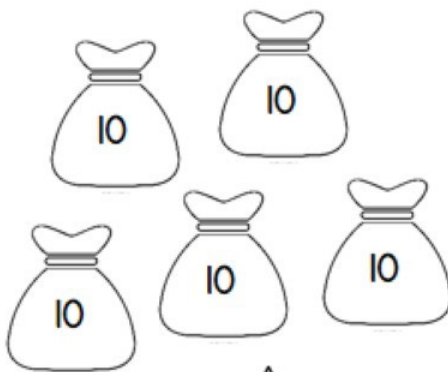




Valor posicional



✓ Cuenta cuántas decenas y unidades hay en cada caso y escribe en el círculo el número que se forma.





Valor posicional

✓ Representa con monedas rojas las decenas y con monedas azules las unidades en cada uno de los números que se te presentan.

d	u	
4	7	
2	6	
7	9	
2	2	
3	8	



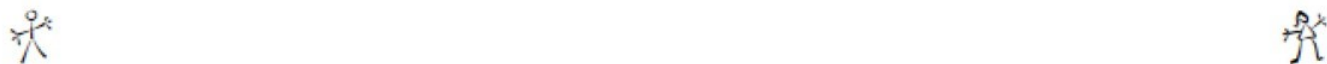


Valor posicional

✓ Escribe con letra el número que se forma en cada caso.



1. Número que se forma con 2 decenas y 8 unidades.





2. Número que se forma con 5 decenas y 2 unidades.





3. Número que se forma con 6 decenas y 9 unidades.





4. Número que se forma con 4 decenas y 8 unidades.





5. Número que se forma con 7 decenas y 1 unidad.

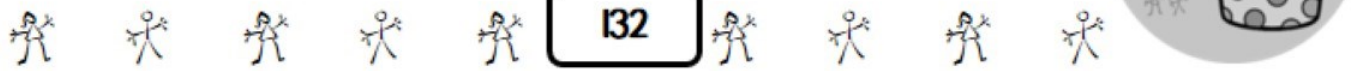
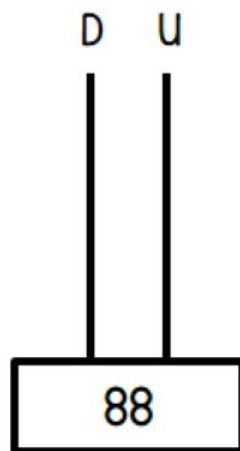
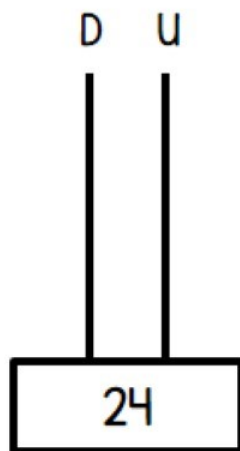
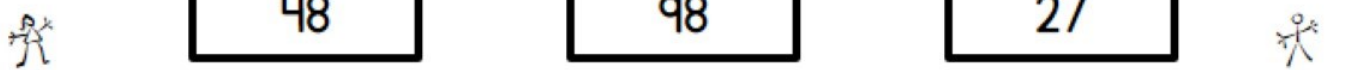
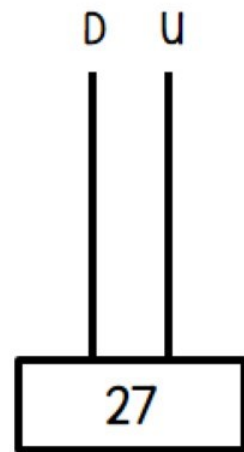
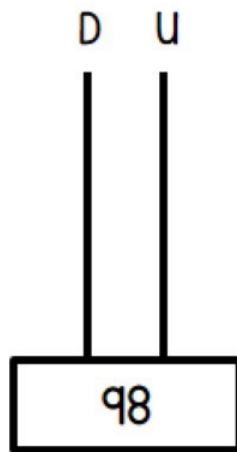
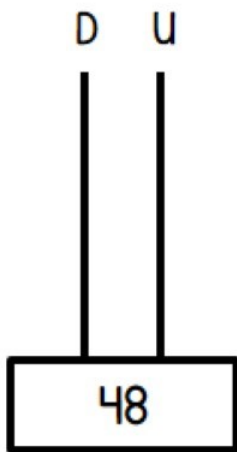
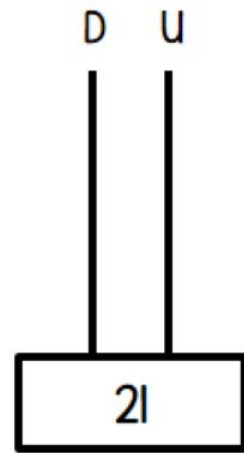
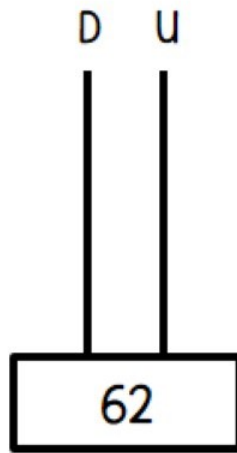
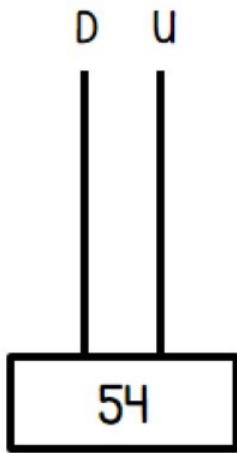
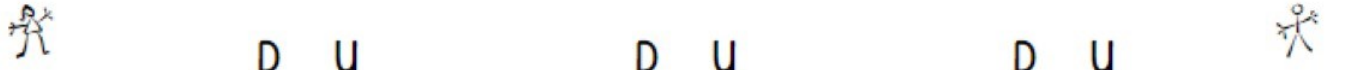






Valor posicional

✓ Representa con bolitas en cada ábaco la cantidad que se te pide.



132





Valor posicional

✓ Colorea el cuadrado que tenga la respuesta correcta.



1. Soy el número que se forma con 3 decenas y 5 unidades.

35	53
----	----



2. Soy el número que se forma con 6 decenas y 9 unidades.

96	69
----	----



3. Soy el número que se forma con 9 decenas y 2 unidades.

92	29
----	----



4. Soy el número que se forma con 4 decenas y 6 unidades.

64	46
----	----





Descompongo los números

✓ Separa cada cantidad en decenas y unidades y acomódalas para sumarse. Fíjate en el ejemplo.



$$38 = \underline{30} + \underline{8}$$



$$94 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$$



$$35 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$$



$$83 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$$



$$65 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$$



$$29 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$$



$$74 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$$



$$33 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$$


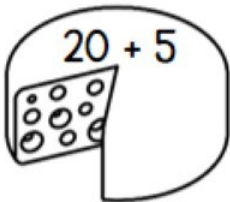

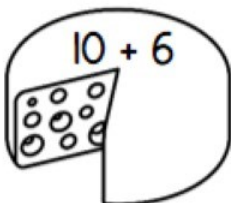

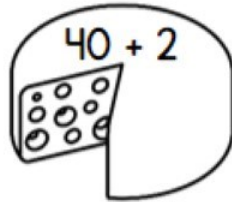
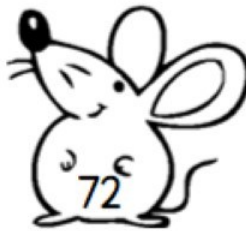
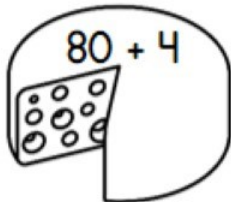

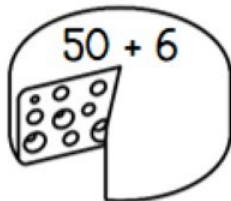

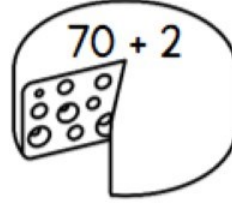

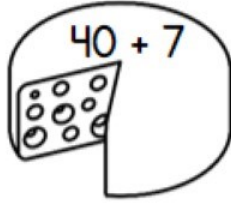




Descompongo los números

✓ Une cada suma con el resultado que le corresponde.







Problemas razonados

✓ Lee y resuelve:

“Chacha” es una perrita que ha tenido muchos hijitos. Hace seis meses tuvo 12 y esta ocasión tuvo 13 perritos. Su dueña los cuida a todos en el patio de la casa.



¿Cuántos perritos hay en total en el patio? No olvides contar a Chacha.

De los perritos que había, se dieron 8 en adopción ¿cuántos perritos quedaron?

De los perritos que quedaron, 7 eran hembras, ¿cuántos eran machos?





Problemas razonados

✓ Lee y resuelve:



Para el mundial de Rusia el equipo de México viajó en un avión. En total viajaron 20 jugadores y 25 personas del equipo técnico.



¿Cuántas personas viajaron en total?





De los 20 jugadores, 5 no participaron, ¿cuántos jugadores estuvieron en la cancha?





La mitad de los jugadores intercambiaron sus playeras con los del otro equipo ¿cuántos no la cambiaron?





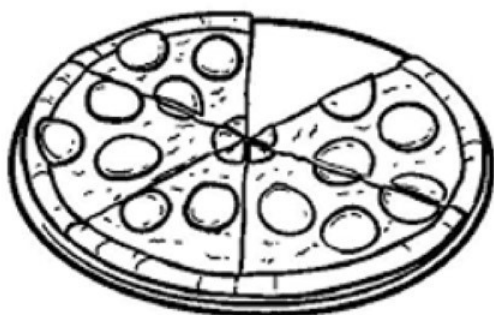


Problemas razonados

✓ Lee y resuelve:



En la fiesta de Roberto nos dieron pizza de comer. Su mamá compró 4 pizzas y cada una estaba partida en 6 pedazos.



¿Cuántos pedazos de pizza había?



Si hubo 16 invitados. ¿cuántas rebanadas sobraron?



De la pizza que sobró, el papá de Roberto se comió la mitad, ¿cuántas rebanadas se comió?







El número perdido

✓ Encuentra el número perdido en cada operación.

$8 + \square = 18$

$9 + \square = 18$

$6 + \square = 12$

$10 - \square = 1$

$9 + \square = 11$

$9 + \square = 14$

$8 + \square = 15$

$8 - \square = 6$

$6 + \square = 6$

$6 + \square = 14$

$5 + \square = 8$

$5 - \square = 4$

$7 + \square = 11$

$12 - \square = 5$

$9 + \square = 16$

$10 - \square = 5$

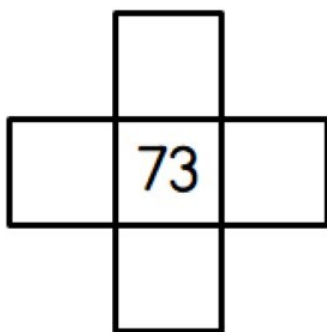
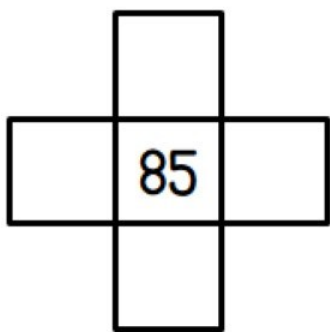
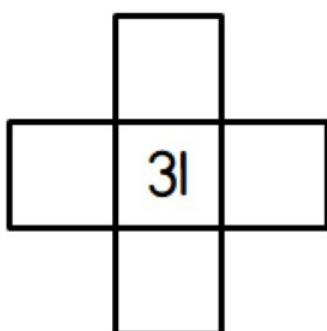
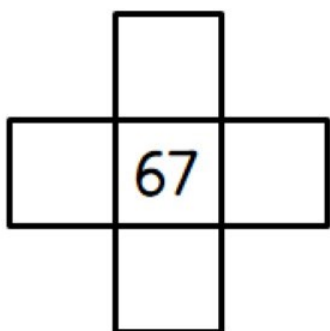
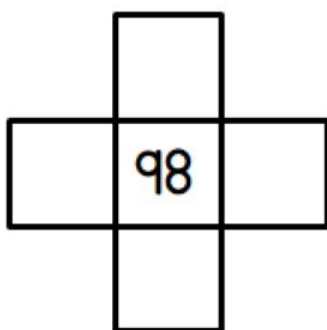
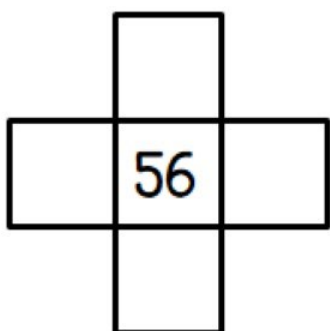




El número perdido

✓ Escribe el número adecuado para cada cuadro.

más 10 → menos 10 ← más 20 ↑ menos 20 ↓



Cálculo mental

✓ Descompón las operaciones para resolverlas rápidamente. Escríbela descompuesta en la línea y escribe el resultado en el cuadrado.

$50 - 22$

$50 - 20 - 2$

$20 - 15$

$40 - 22$

$30 + 12$

$60 + 27$

$20 + 24$

$60 - 21$

$70 - 19$





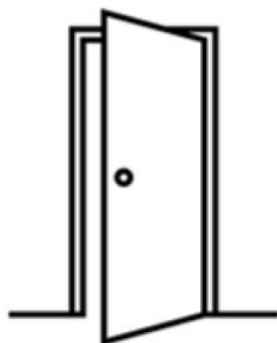
Aprendo a medir en la escuela

✓ Mide los objetos con lo que se te indique.



Mide con...	son...
tu mano	
tu zapato	
tu lápiz	

Mide con...	son...
tu mano	
tu zapato	
tu lápiz	



Mide con...	son...
tu mano	
tu zapato	
tu lápiz	

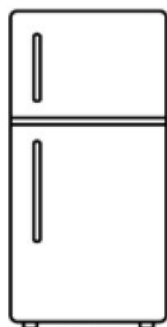
Mide con...	son...
tu mano	
tu zapato	
tu lápiz	





Aprendo a medir en casa

✓ Mide los objetos con lo que se te indique.



Mide con...	son...
una cuchara	
control de tv	
un celular	



Mide con...	son...
una cuchara	
control de tv	
un celular	



Mide con...	son...
una cuchara	
control de tv	
un celular	



Mide con...	son...
una cuchara	
control de tv	
un celular	





Bloque





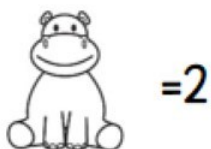
Sumas que se repiten



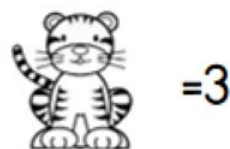
✓ Observa el valor de cada dibujo y descifra la descomposición de cada suma.



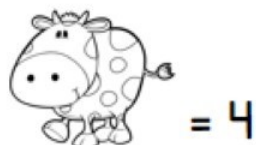
= 1



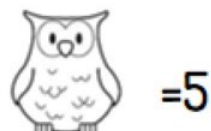
= 2



= 3



= 4



= 5



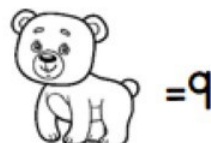
= 6



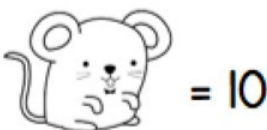
= 7



= 8




= 9



= 10



25 =  +  + 



13 =  +  + 





$$15 = \text{Owl} + \text{Owl} + \text{Owl}$$

□ □ □



$$9 = \text{Tiger} + \text{Tiger} + \text{Tiger}$$

□ □ □



$$19 = \text{Bear} + \text{Bear} + \text{Hippo}$$

□ □ □



$$16 = \text{Cow} + \text{Cow} + \text{Zebra}$$

□ □ □



$$17 = \text{Lion} + \text{Lion} + \text{Tiger}$$

□ □ □



$$14 = \text{Elephant} + \text{Elephant} + \text{Hippo}$$

□ □ □





Sumas que se repiten



- ✓ Escribe números que puedas sumar y den como resultado la cantidad del recuadro. Los números se deben repetir al menos una vez.



23		

30		



8		

19		



27		



¿Qué me completo?

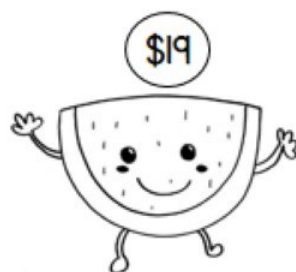
✓ Observa los precios de las frutas y responde las preguntas.



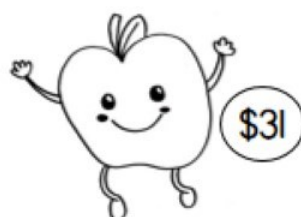
PLATANO



PERA



SANDÍA



MANZANA



AGUACATE

1. ¿Qué puedo comprar con un billete de \$50 sin que me sobre?

2. ¿Cuánto gasto si compro un plátano y un aguacate?

3. ¿Cuánto me sobra si compro una sandía con \$100?





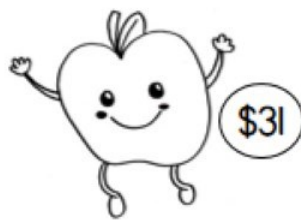
PLATANO



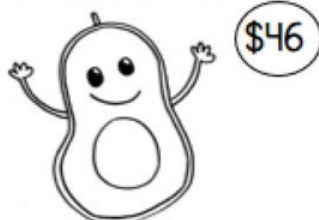
PERA



SANDÍA



MANZANA



AGUACATE



4. ¿Cuánto me sobra si compro plátano con un billete de \$20?



5. ¿Cuánto gasto si compro dos aguacates?



6. ¿Cuánto me gasto si compro una cosa de cada una?



7. ¿Cuánto me sobra si compro una manzana y pago con \$50?





Sumas

✓ Resuelve:





Sumas

✓ Resuelve:

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

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

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

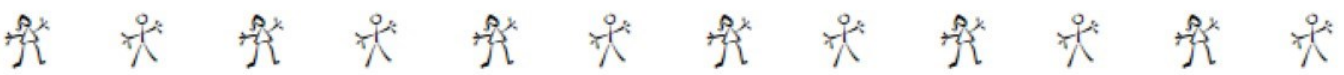
$$\begin{array}{r} 48 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$





Sumas

✓ Resuelve:

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$





$$\begin{array}{r} 38 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

















Restas





✓ Resuelve:

	$\begin{array}{r} 76 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$	
				

	$\begin{array}{r} 99 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	
				

	$\begin{array}{r} 65 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$	
				

	$\begin{array}{r} 94 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	
				

	$\begin{array}{r} 94 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	
				





Restas

✓ Resuelve:

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

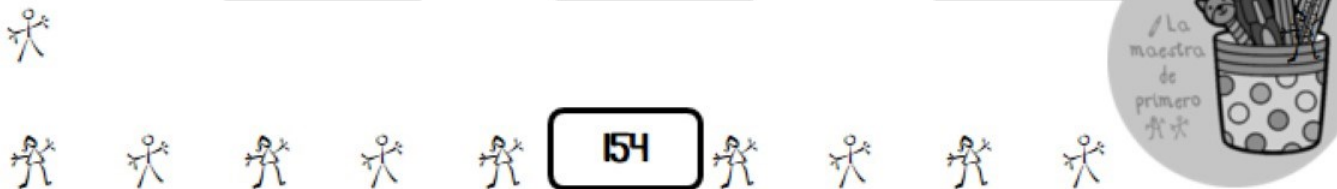
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$





Restas

✓ Resuelve:

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$



Cálculo mental

- ✓ Observa la secuencia de operaciones que se te presenta, resuélvela de manera mental y anota el resultado final.

Número	+3	-2	+5
6			
8			
3			
9			
5			
7			
2			



Cálculo mental

✓ Durante toda esta semana practica el cálculo mental que te dicten. Observa el ejemplo y usa una columna para cada día.

Lunes
 $3 + 5 - 1 + 4 =$ _____

Martes

Miércoles



Cálculo mental

✓ Durante toda esta semana practica el cálculo mental que te dicten. Observa el ejemplo y usa una columna para cada día.

Jueves

Viernes

Sábado

