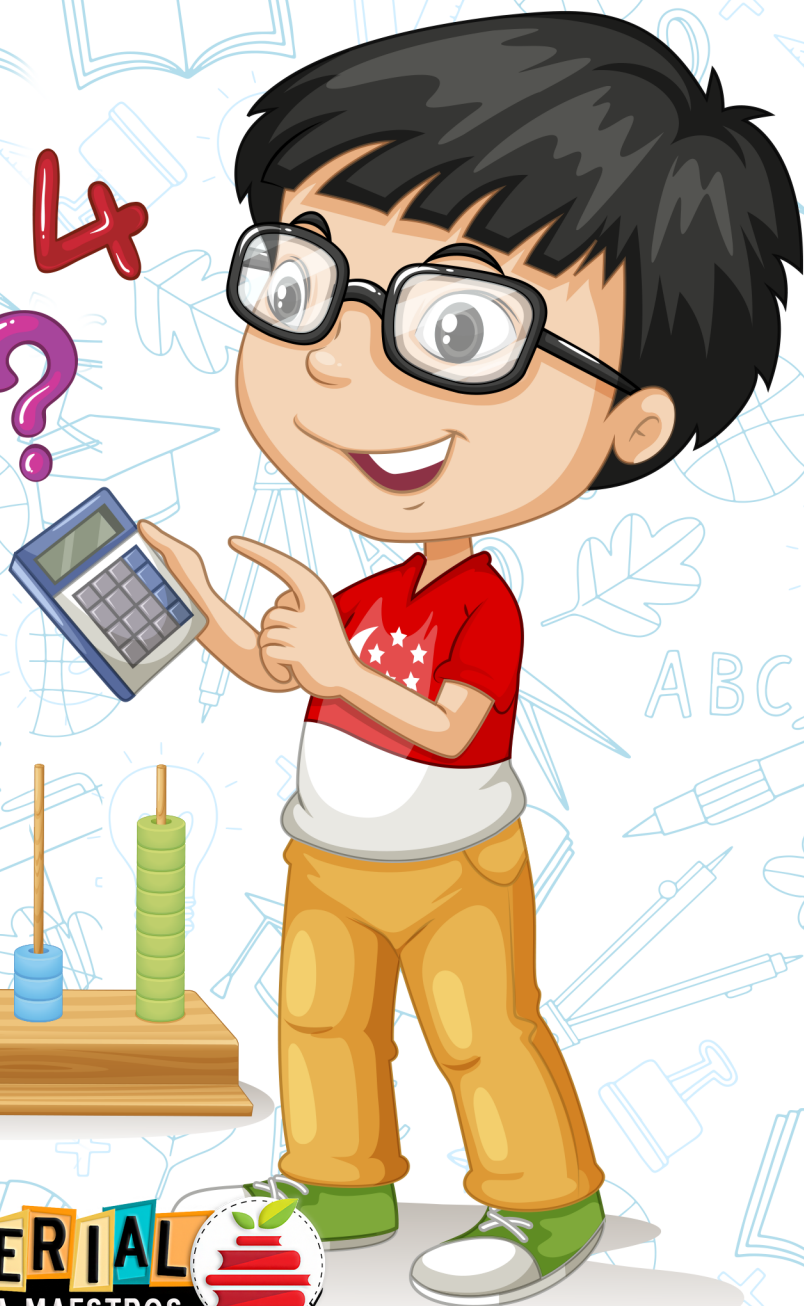
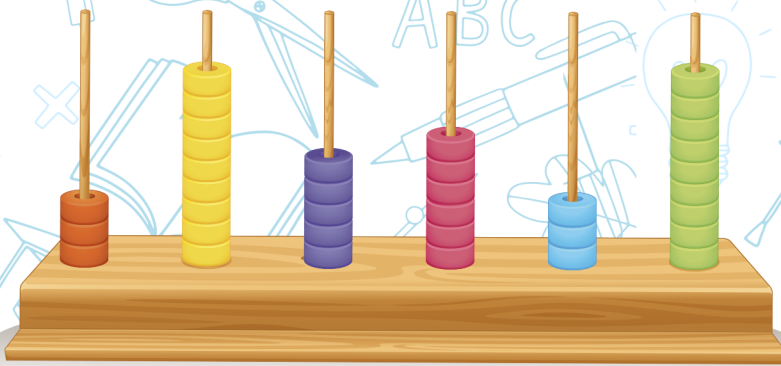
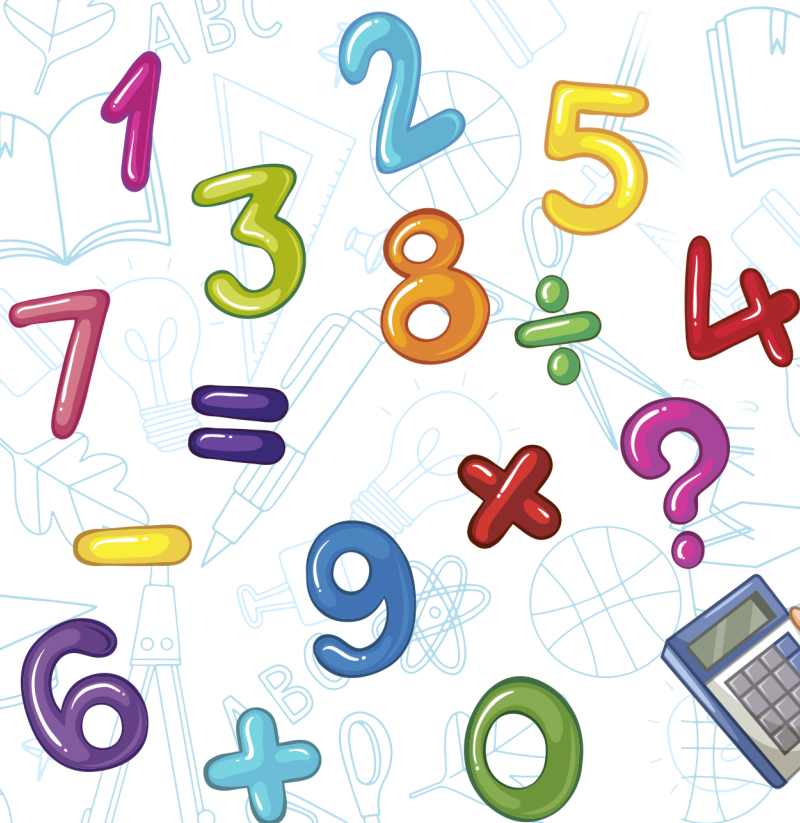


CUADERNILLO

MATEMÁTICO

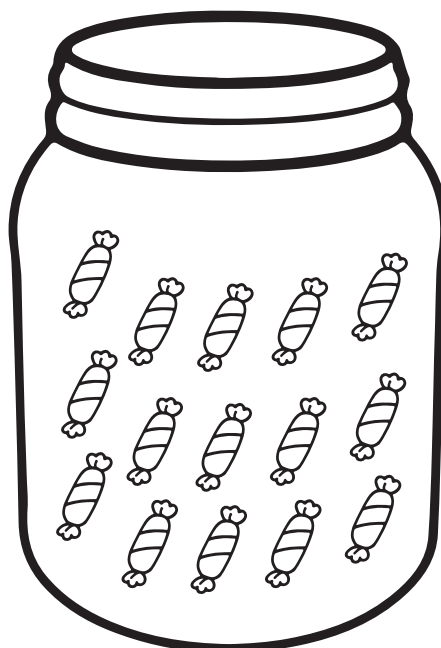
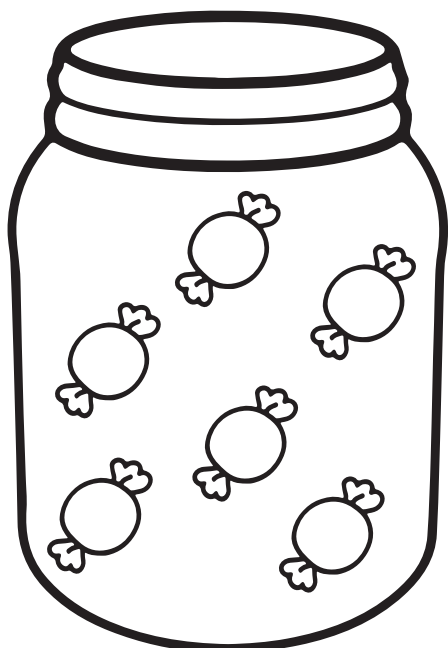
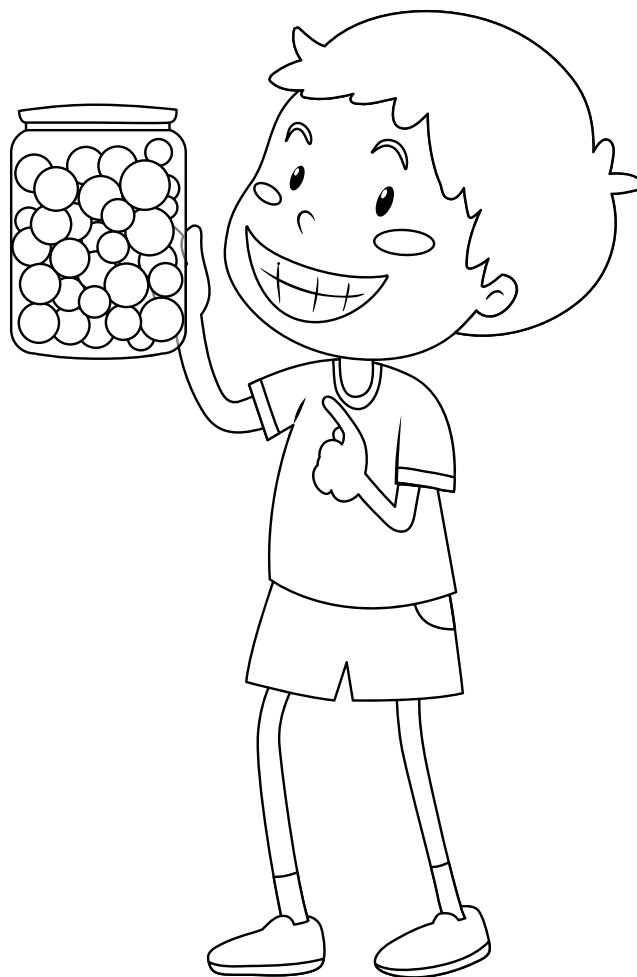
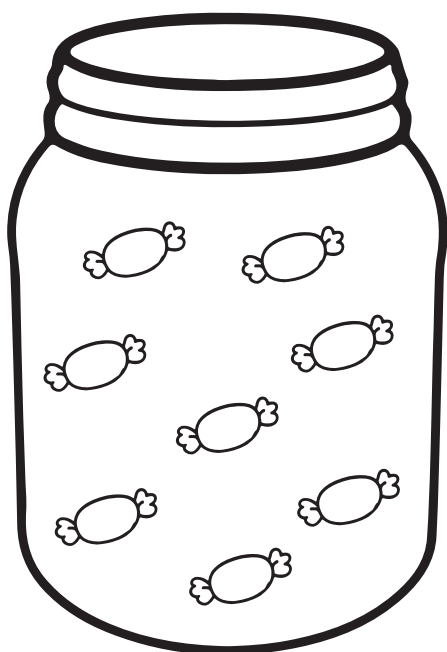
PRIMER GRADO



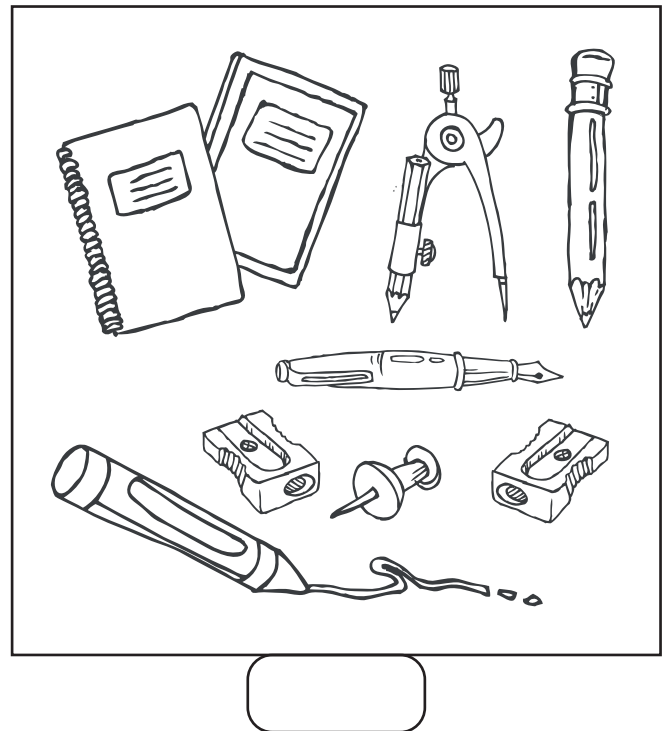
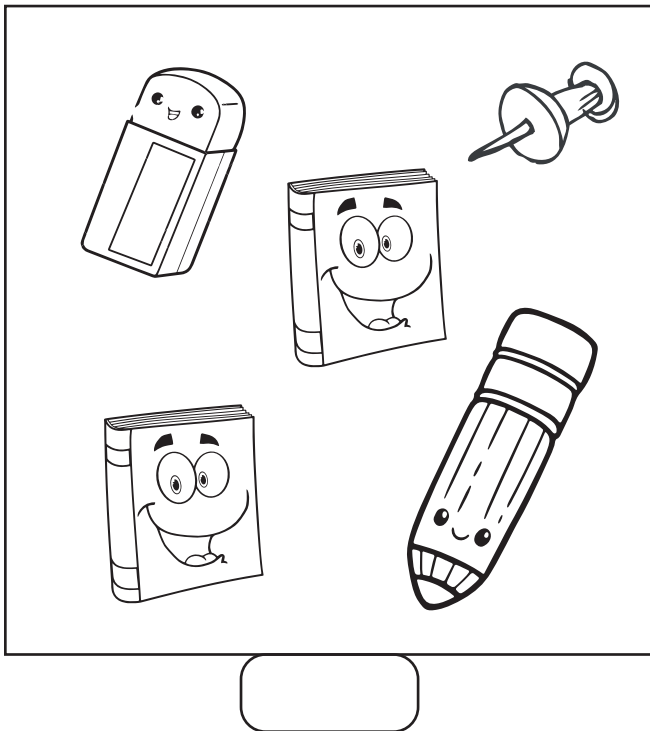
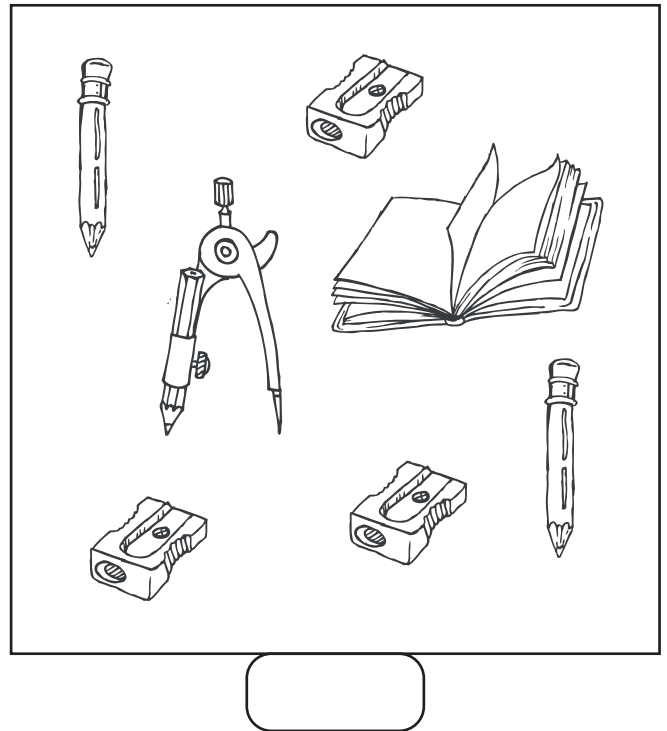
MATERIAL
PARA MAESTROS



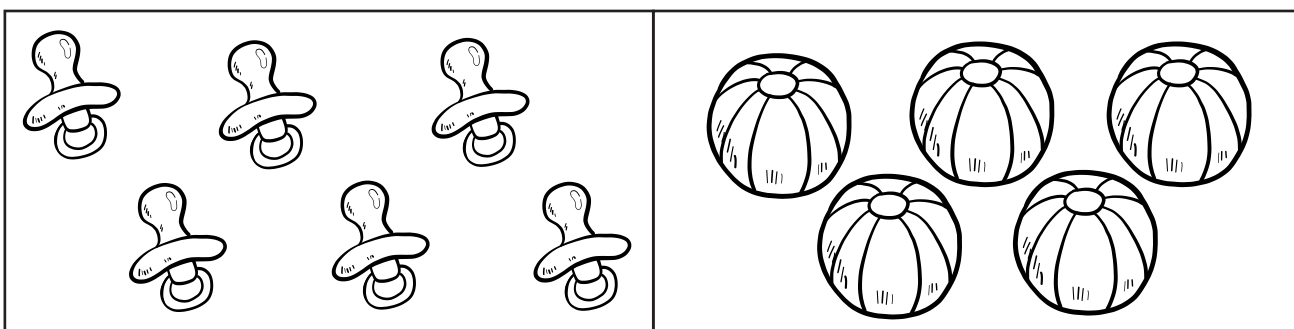
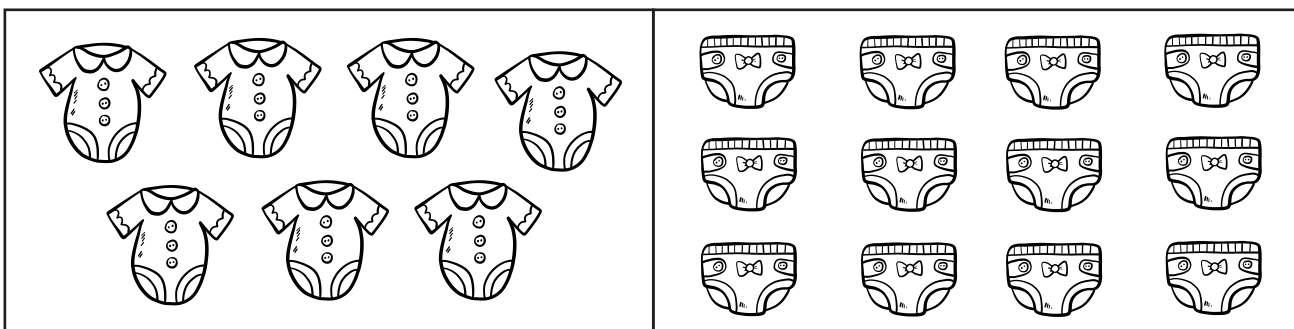
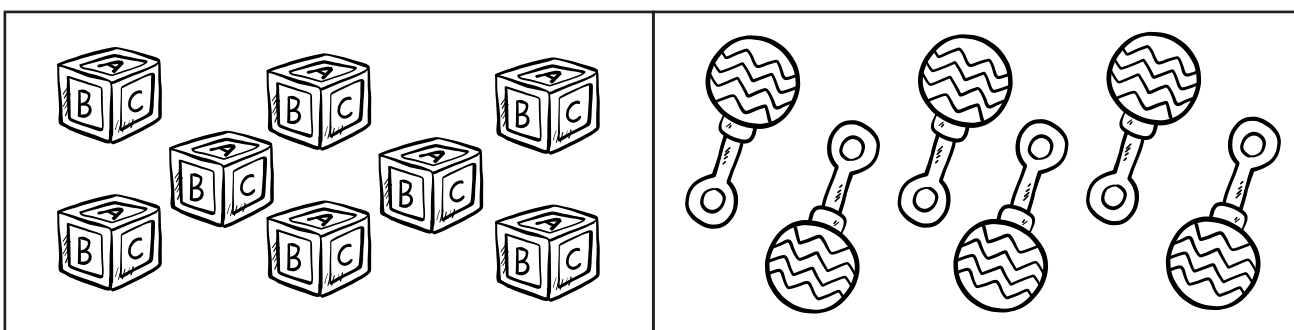
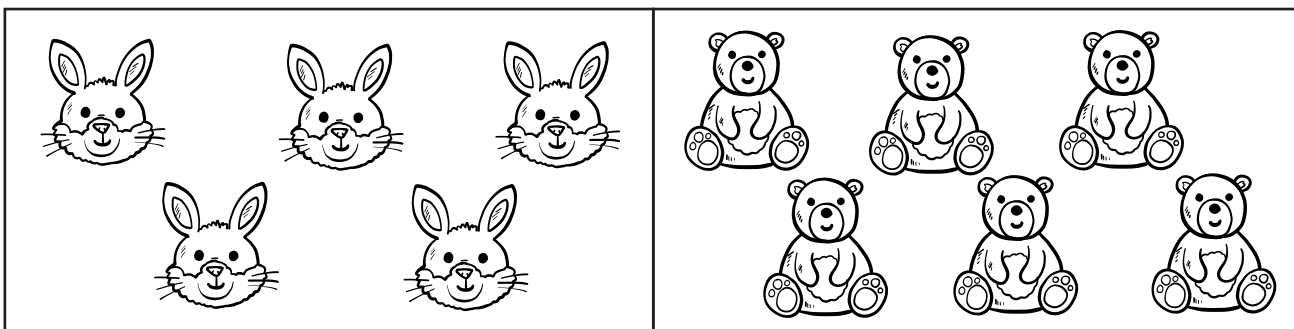
¿Cuántos caramelos hay
en cada frasco?



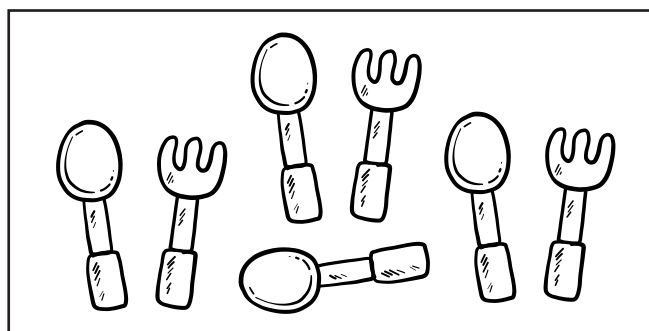
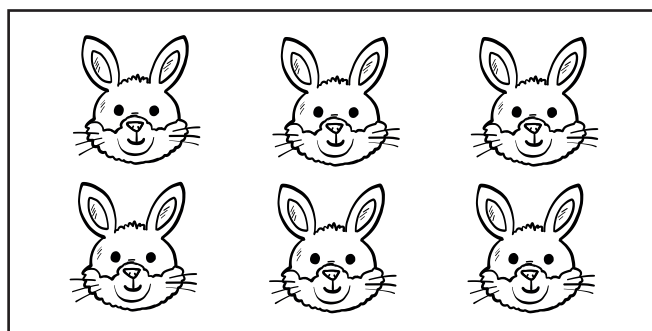
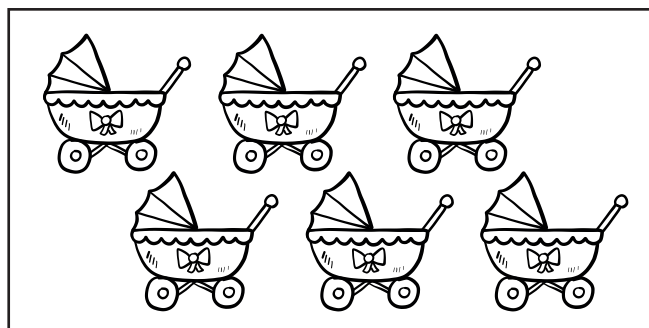
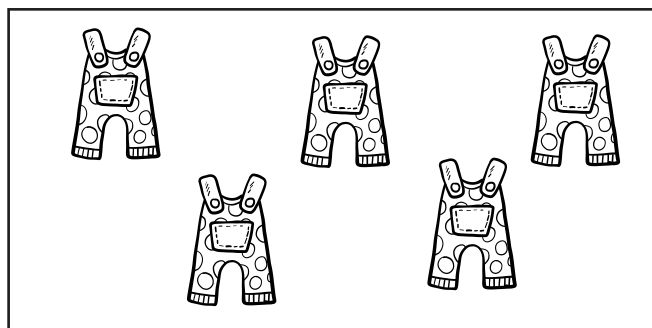
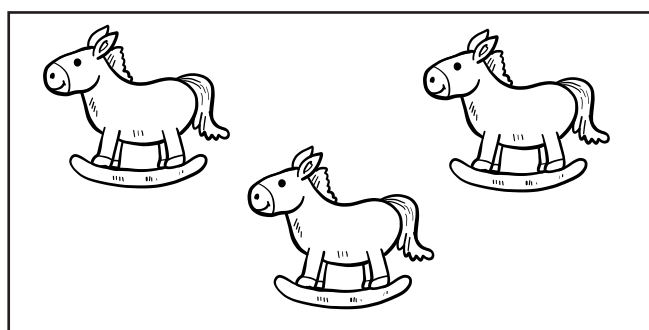
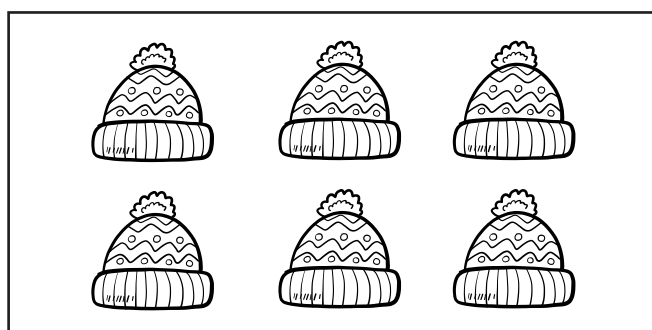
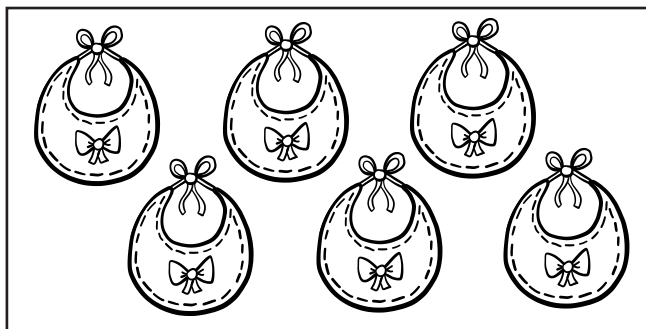
¿Cuántos útiles escolares hay?



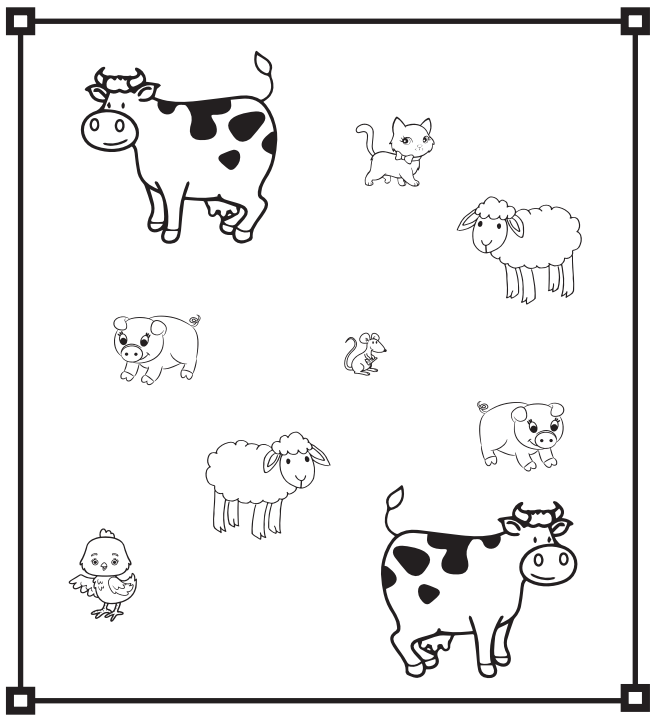
Tacha el que tiene más



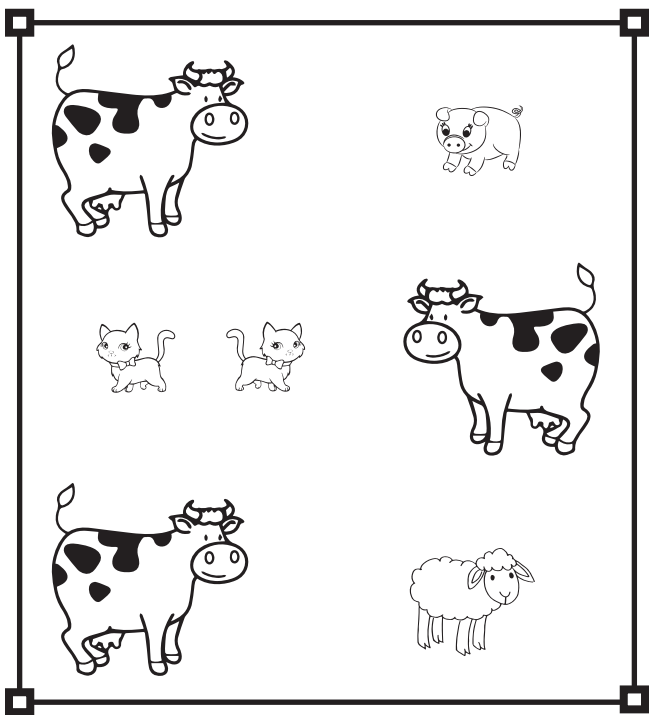
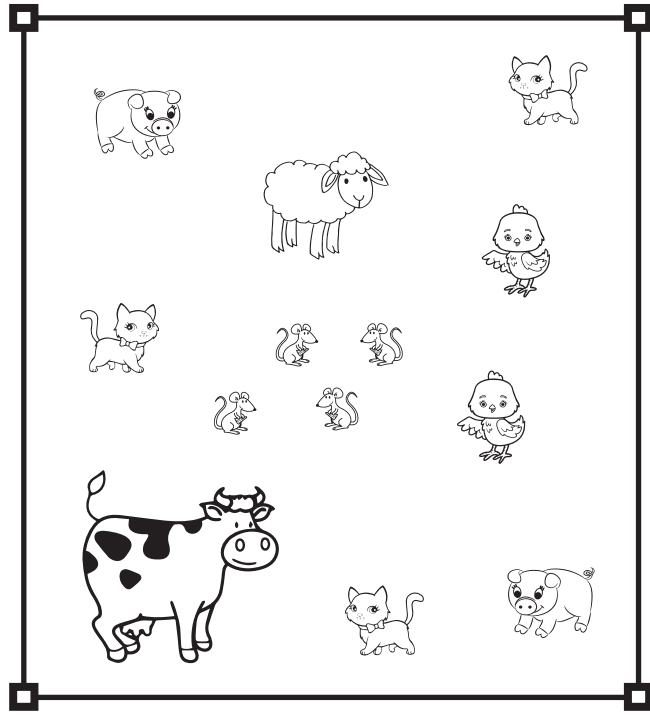
Tacha el que tiene la misma cantidad que el ejemplo.



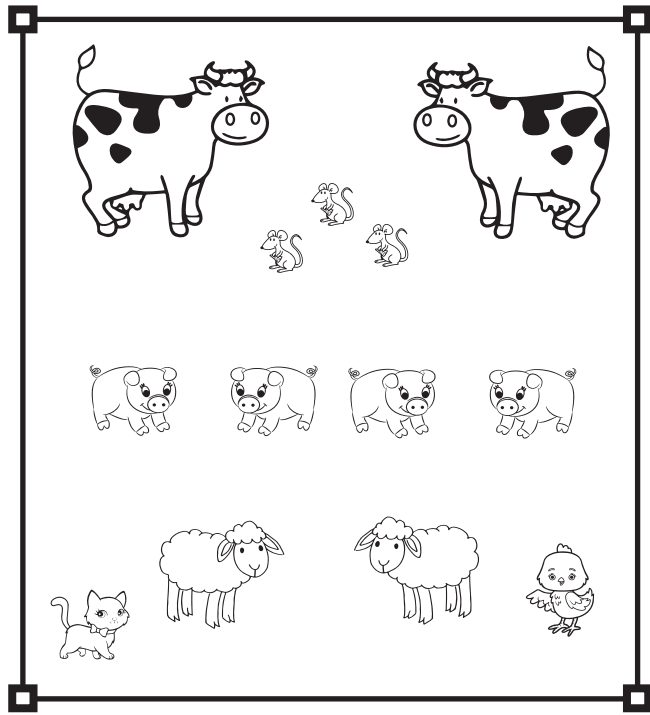
¿Cuántos animales hay en los corrales?



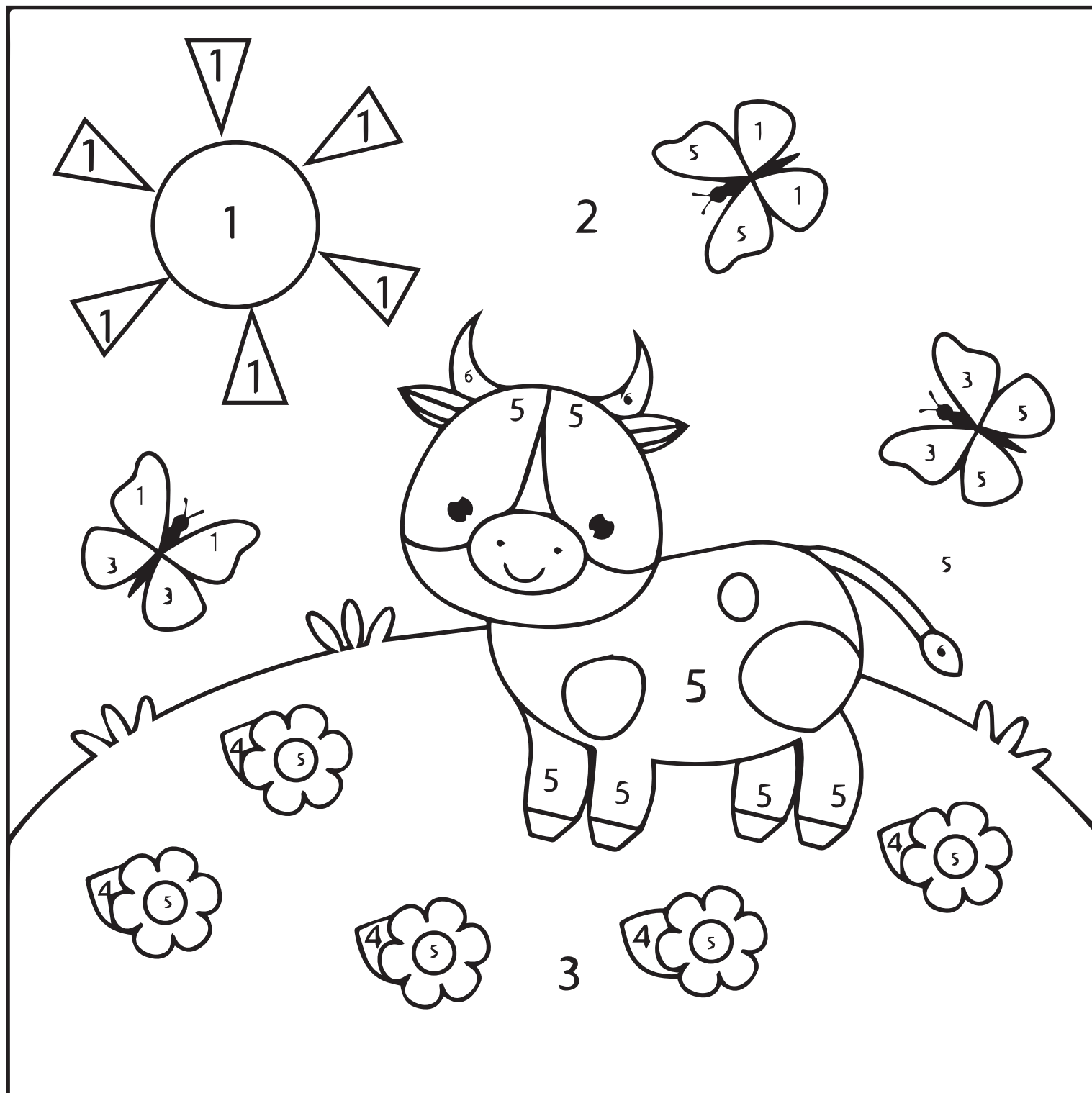
+



+



Colorea el dibujo según la indicación.



1 amarillo

2 azul

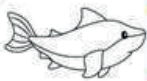
3 verde

4 verde fuerte

5 naranja

6 cafe

¿Cuántos hay de cada uno?



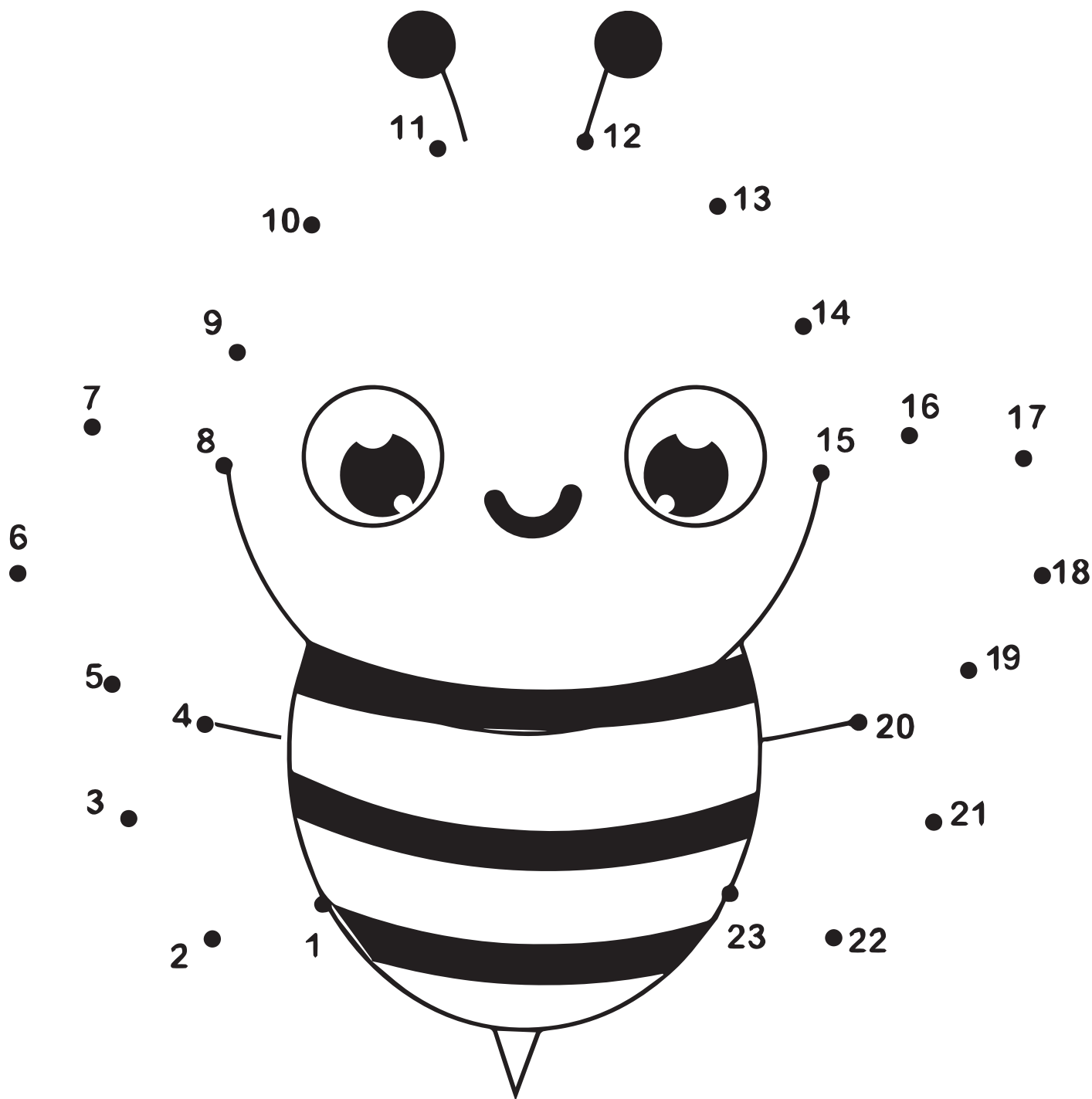
¿Cuántos hay de cada uno?



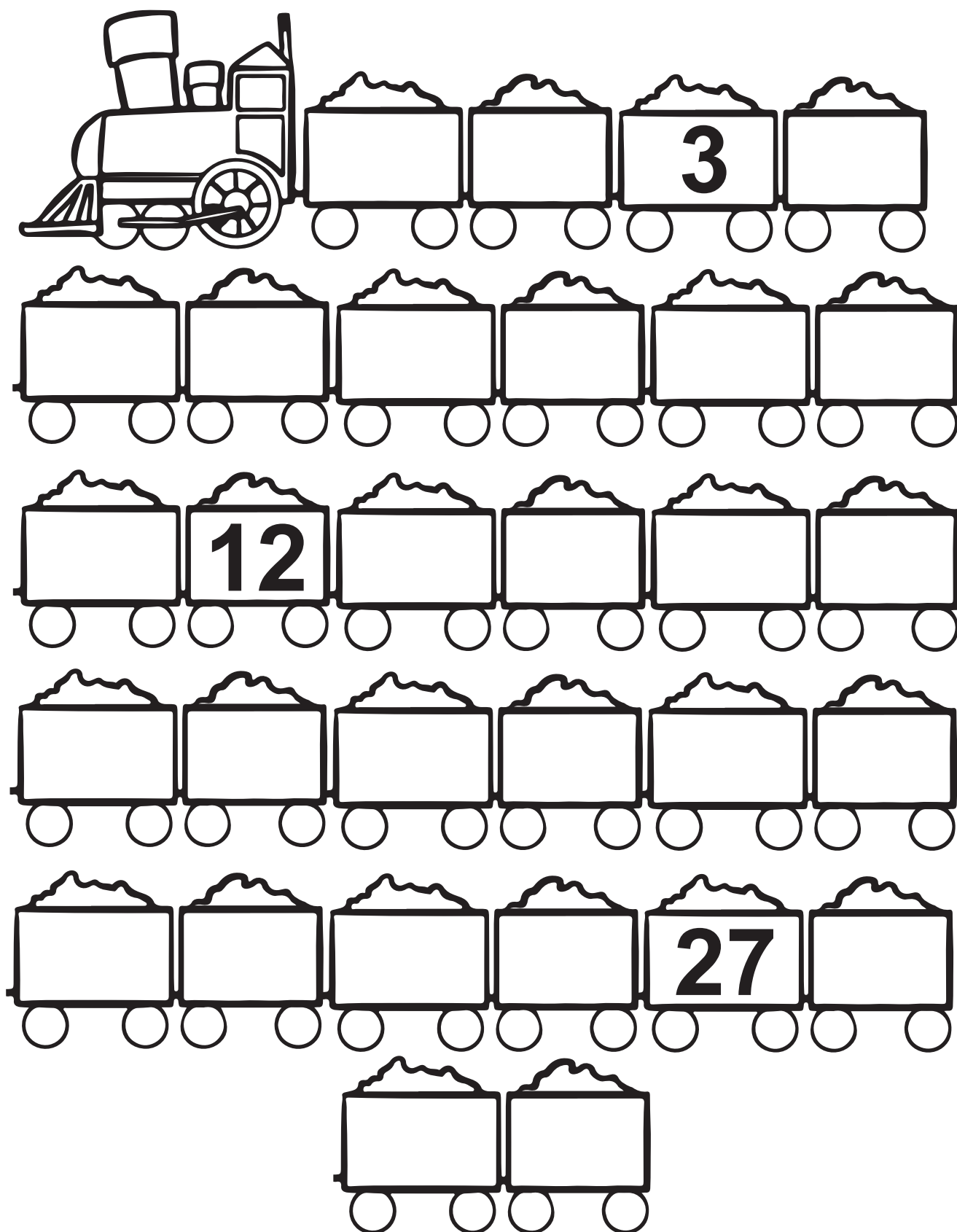
Números del 1 al 20



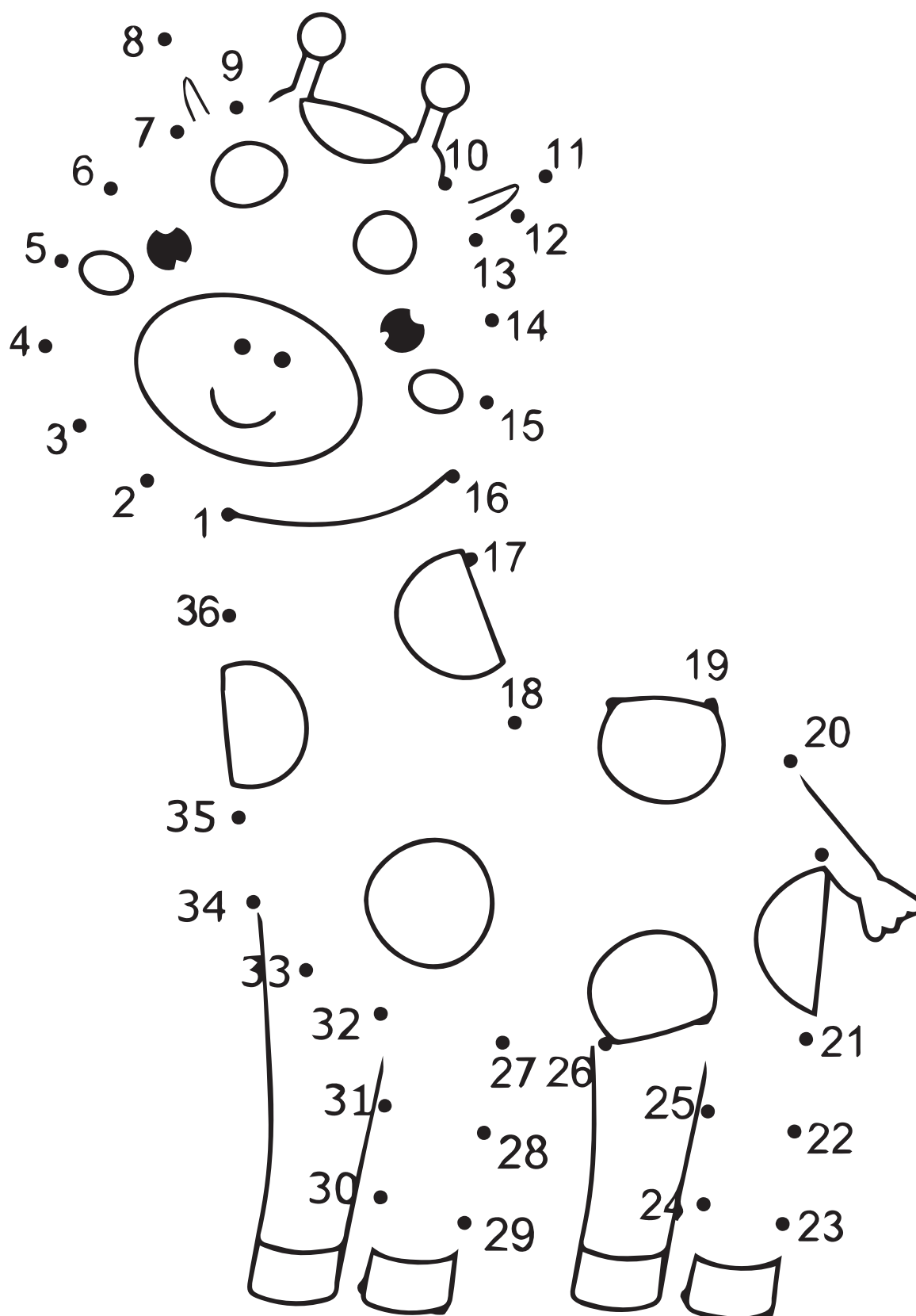
Une los números con una línea y descubre el dibujo.



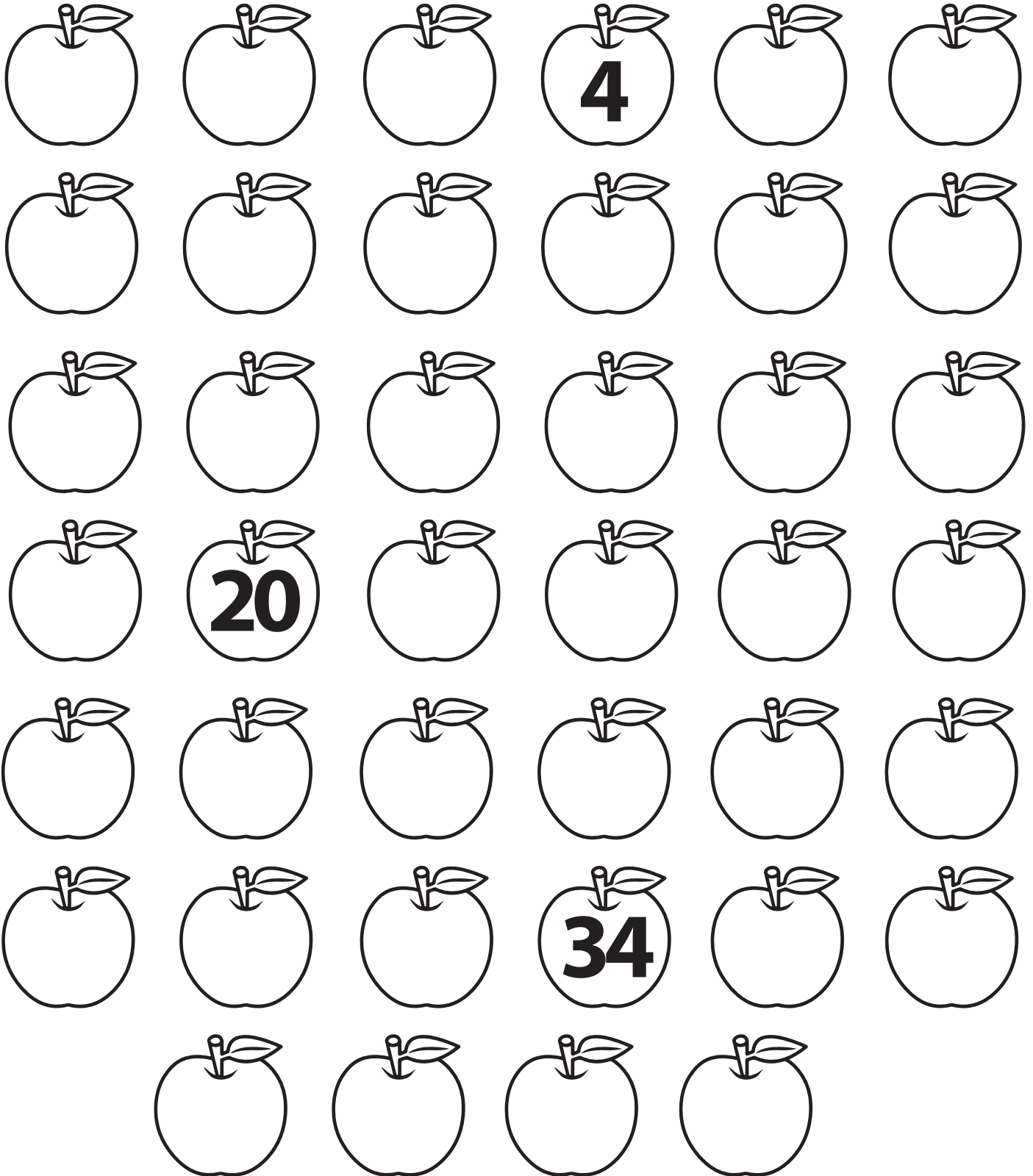
Números del 1 al 30



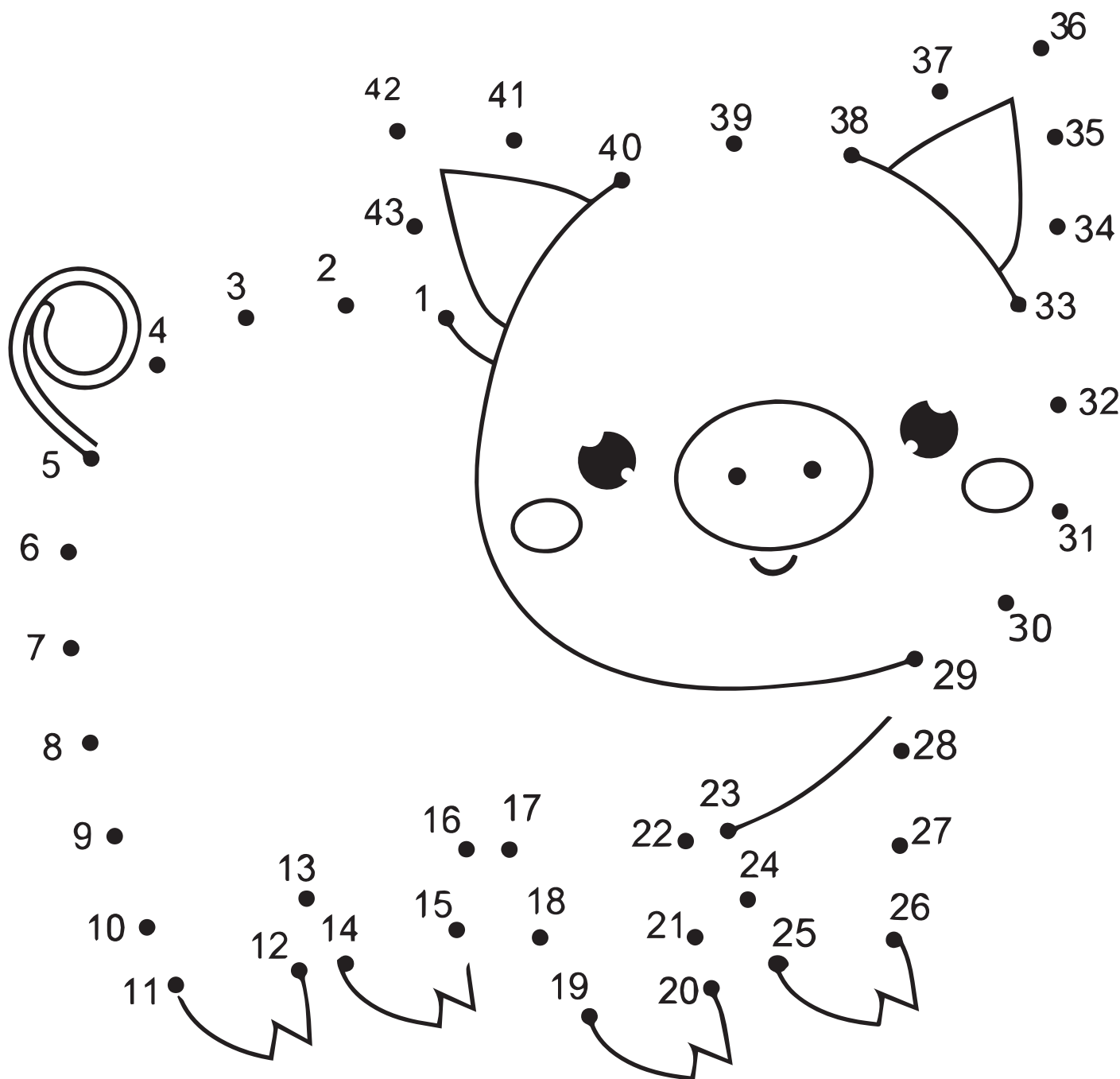
Une los números con una línea y descubre el dibujo.



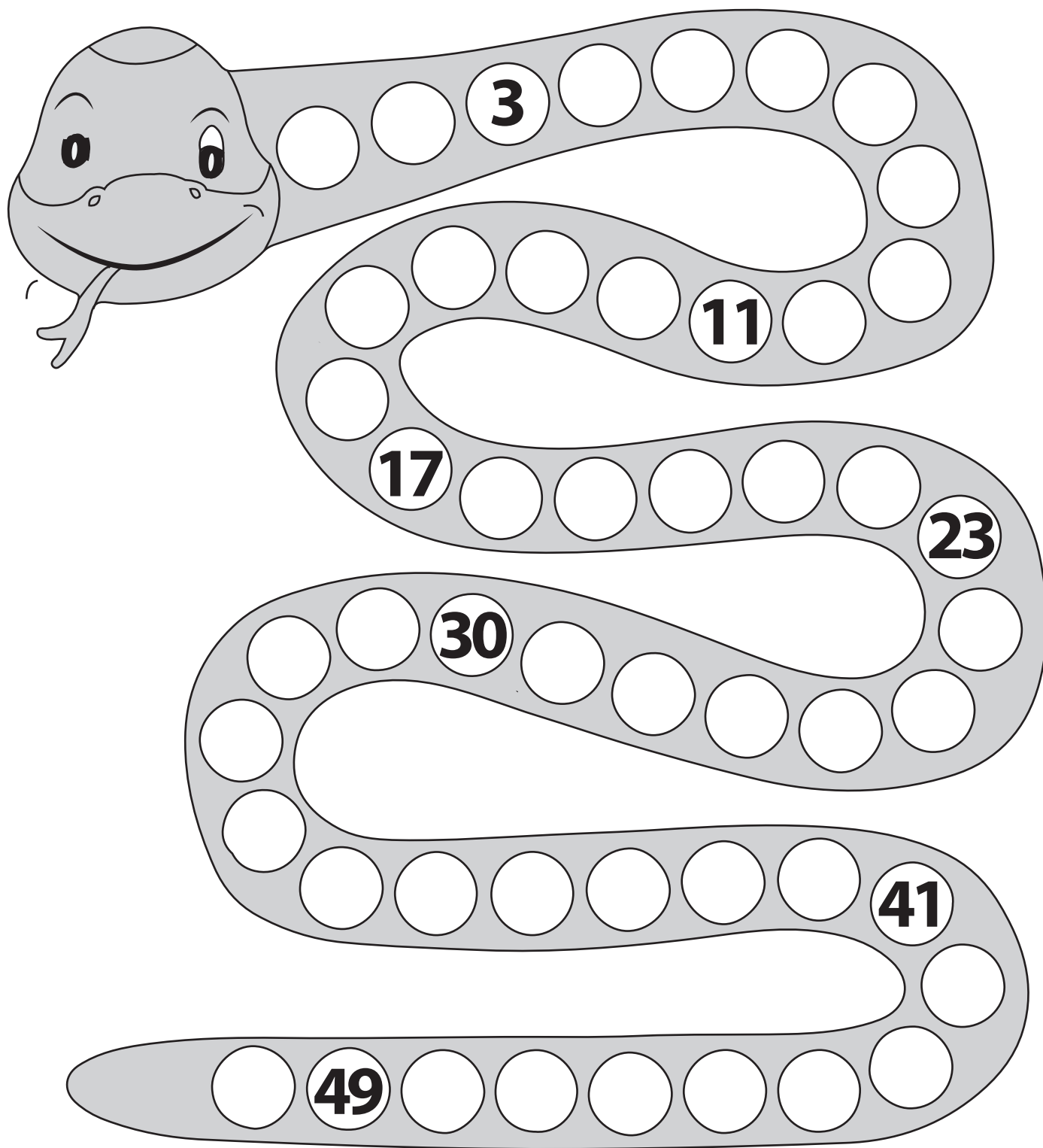
Números del 1 al 40



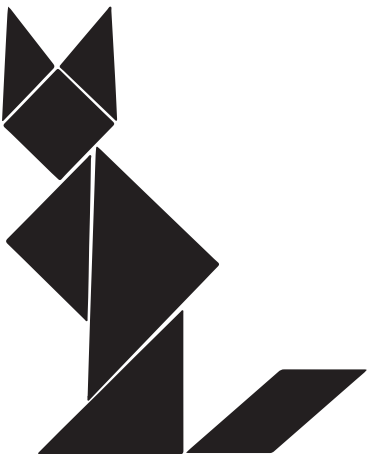
Une los números con una línea y descubre el dibujo.



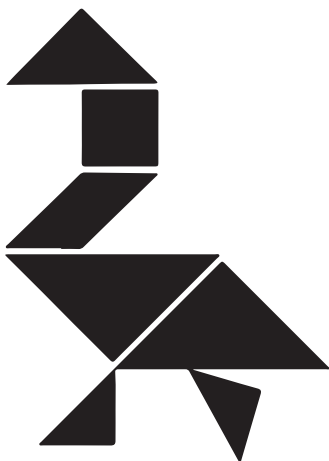
Números del 1 al 50



Forma la imagen con el tangram recortable y pegalo.



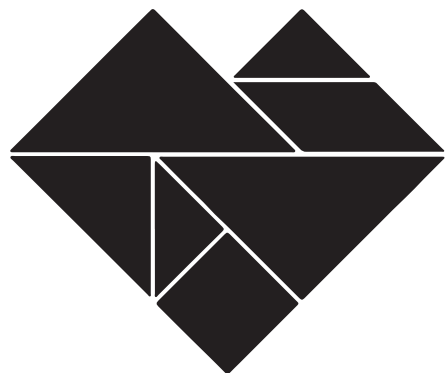
Forma la imagen con el tangram recortable y pegalo.



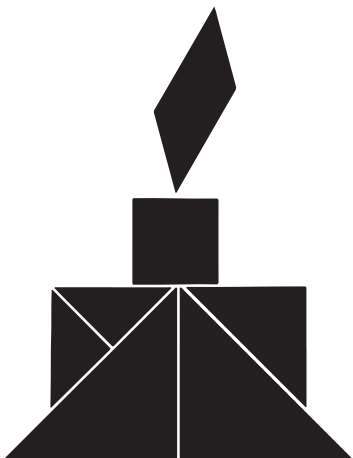
Forma la imagen con el tangram recortable y pegalo.

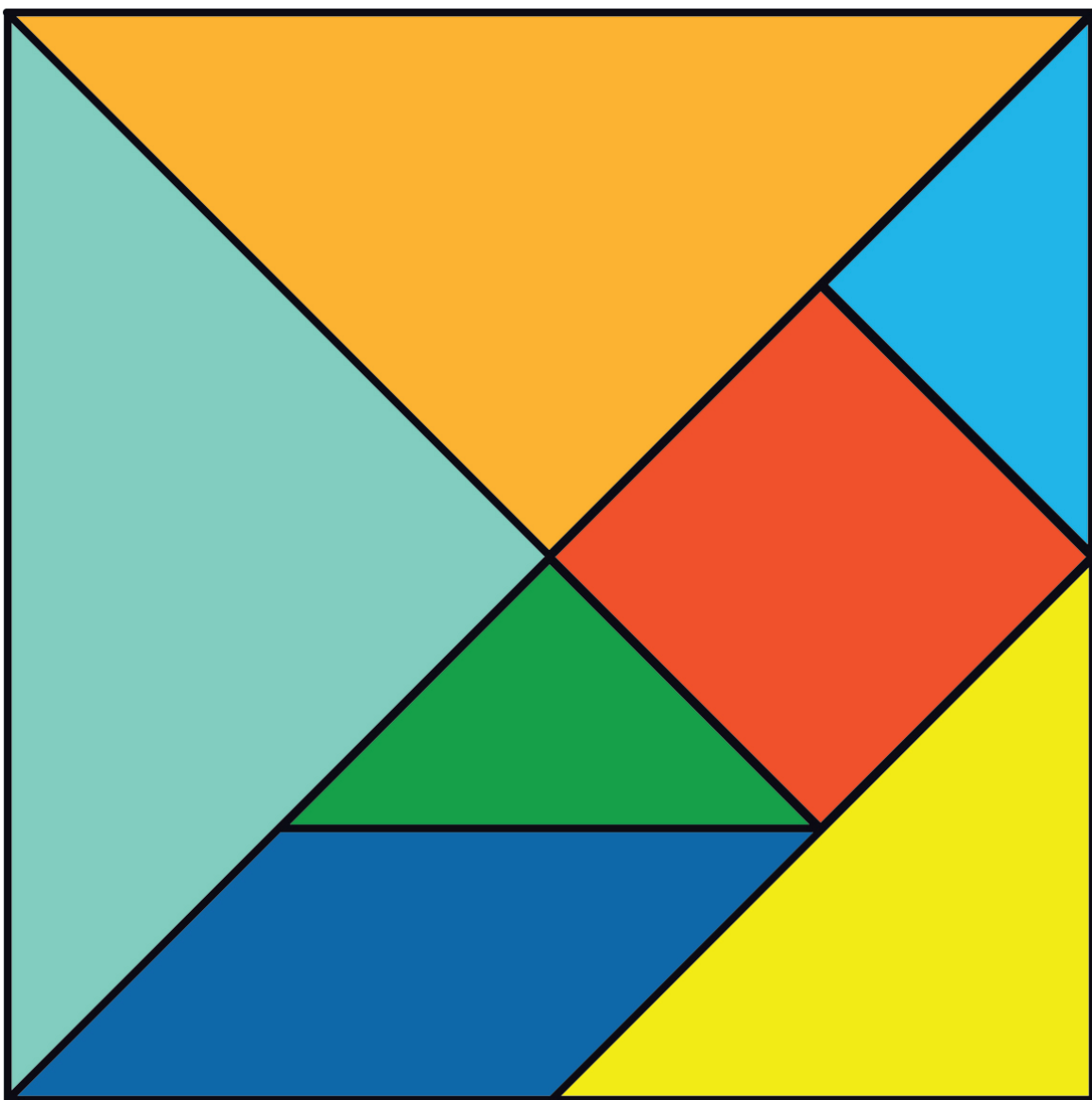
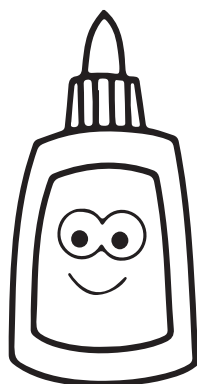


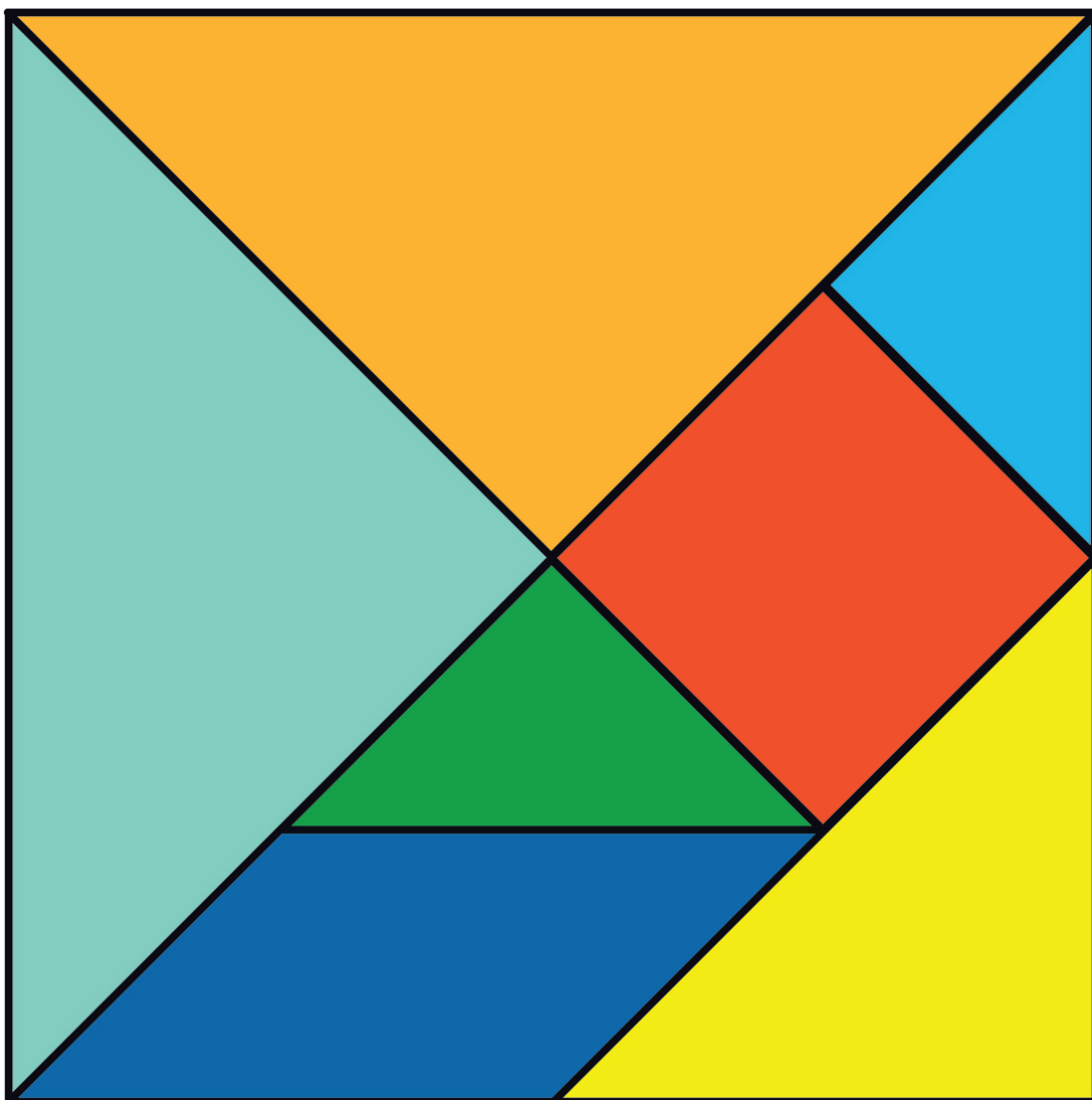
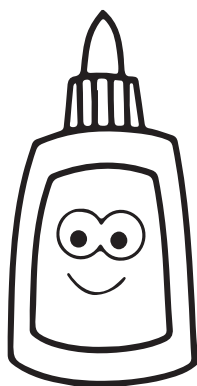
Forma la imagen con el tangram recortable y pegalo.

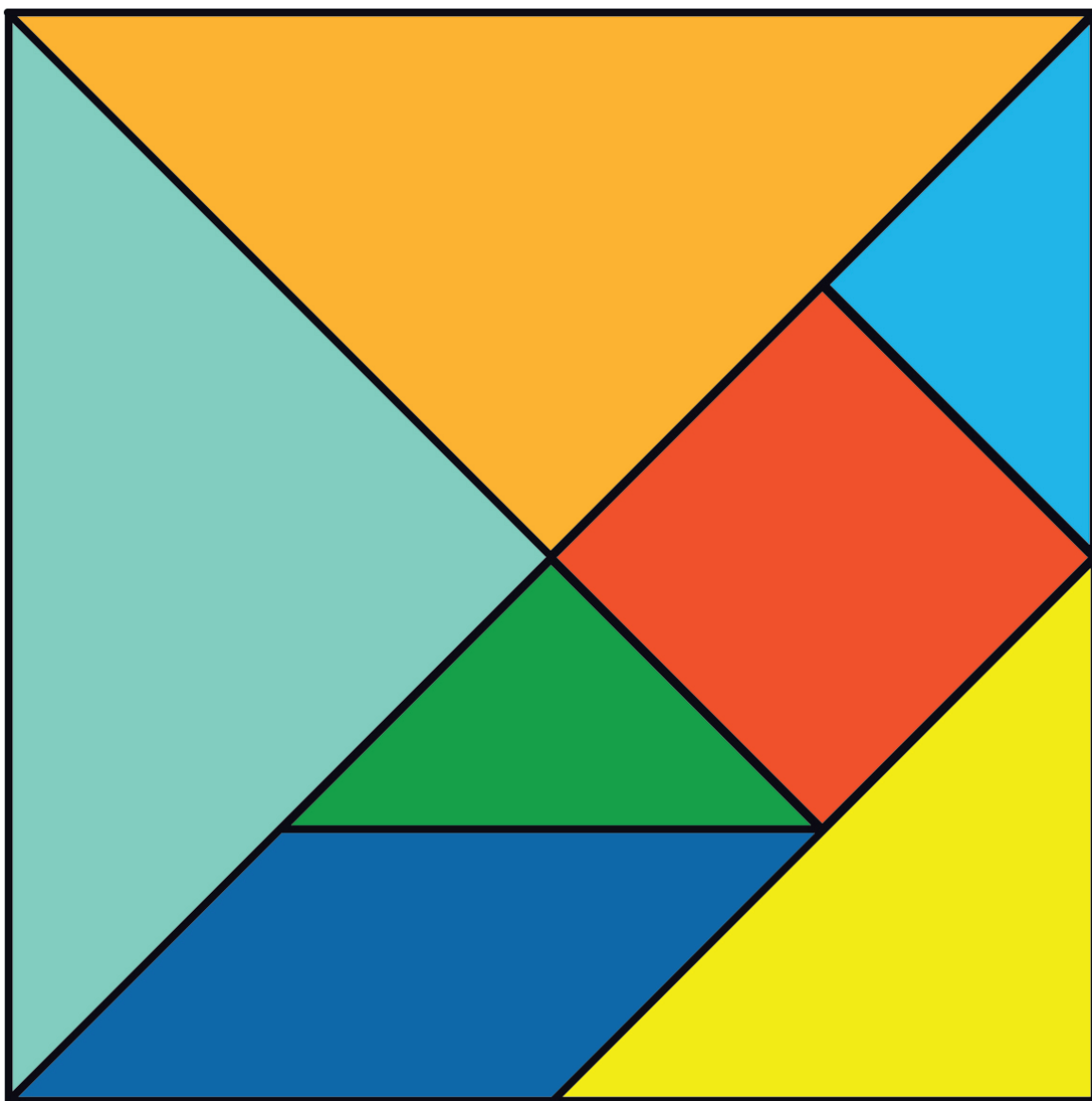
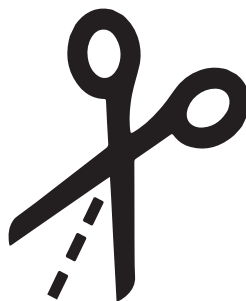
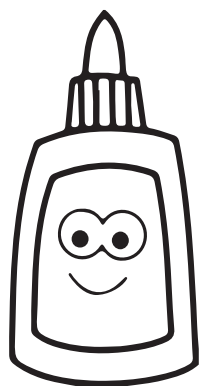


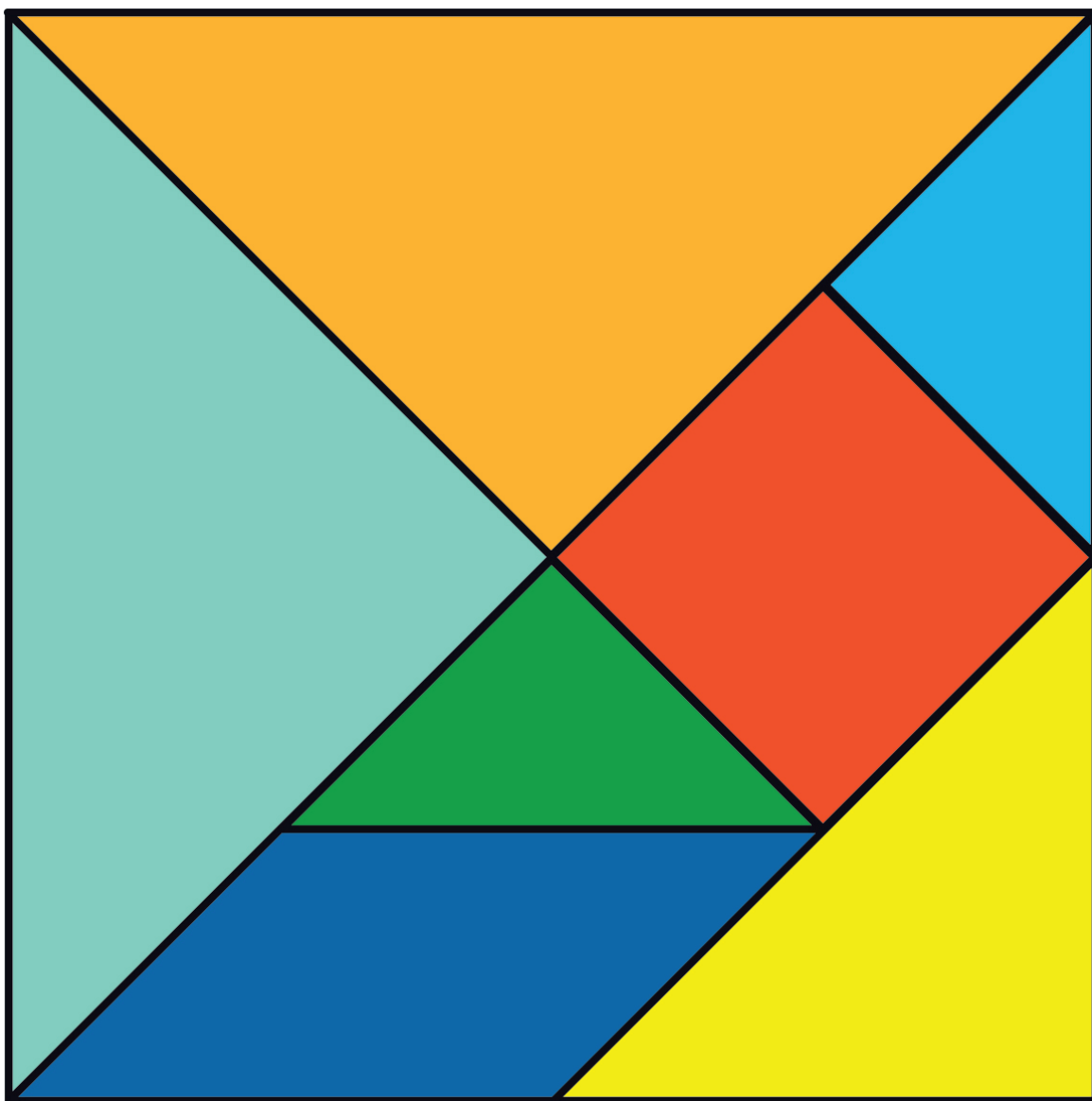
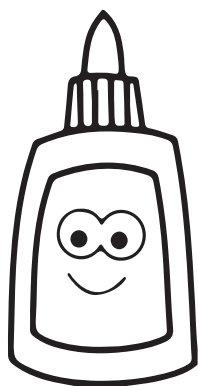
Forma la imagen con el tangram recortable y pegalo.

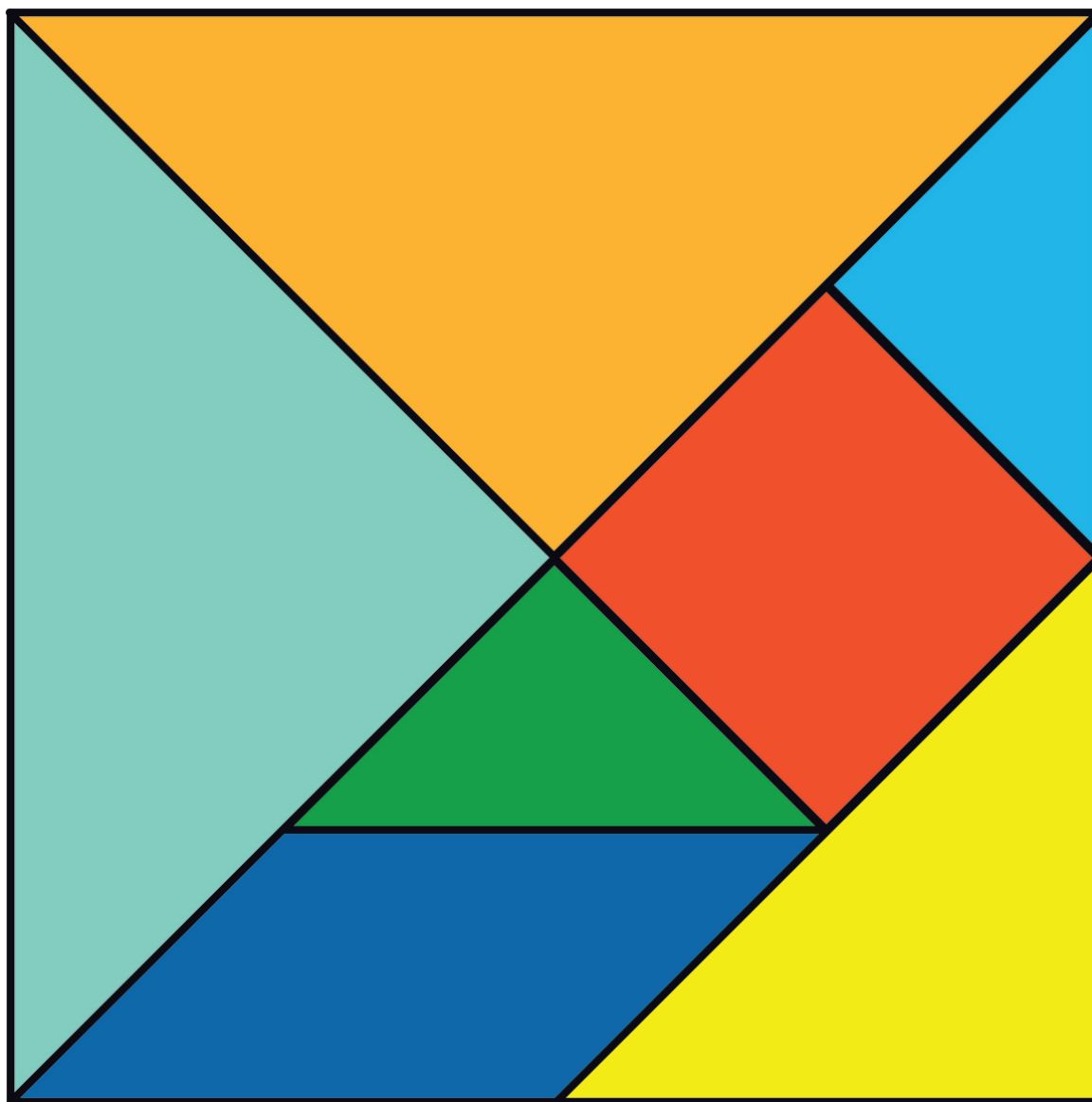
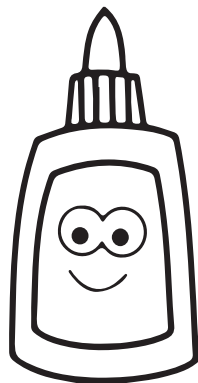


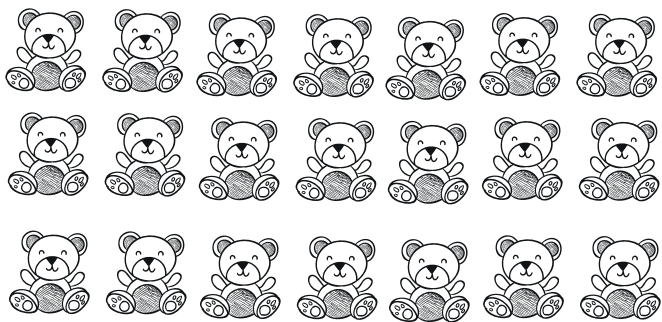










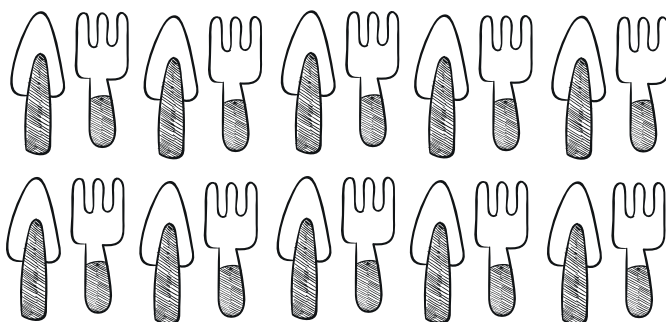


13

22

27

19

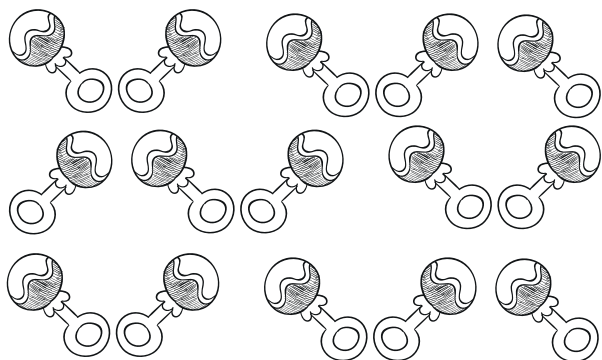


24

16

15

20

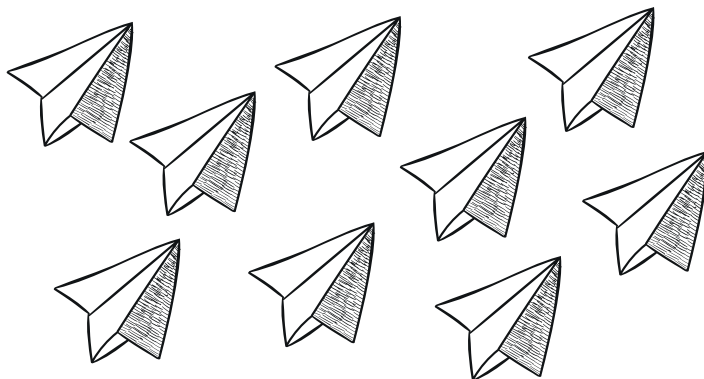


15

16

10

12

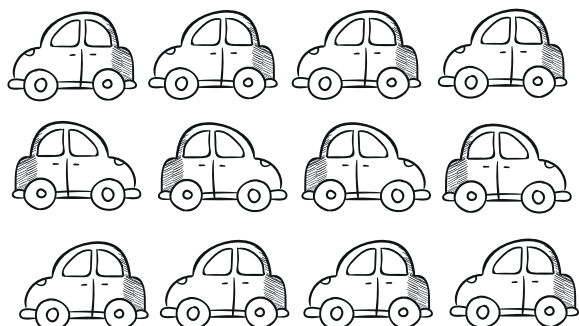


13

6

9

14

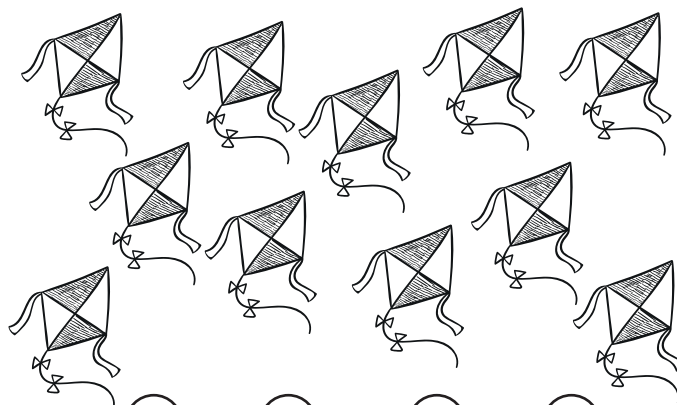


10

12

25

13

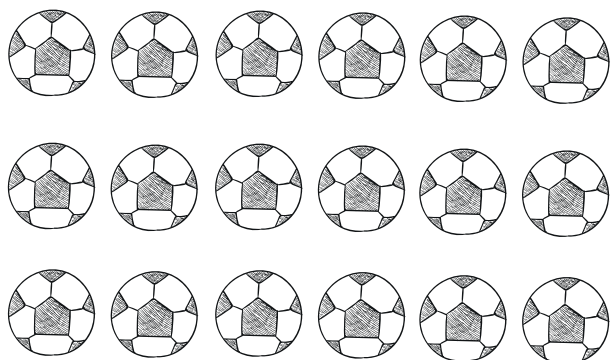


13

12

18

11

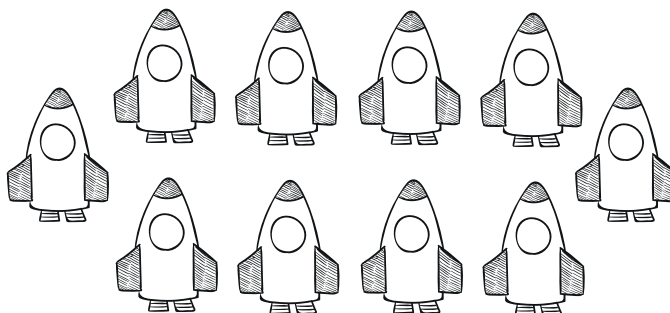


22

13

18

17



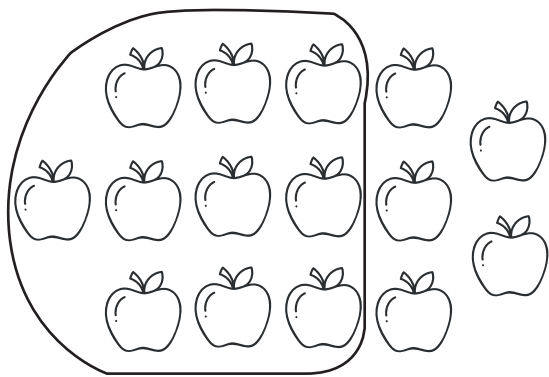
9

4

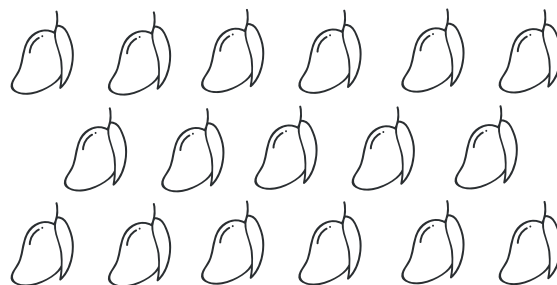
8

6

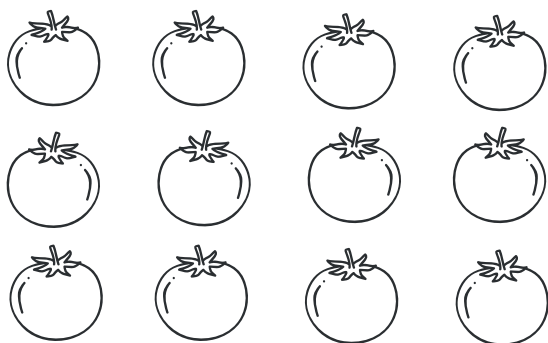
Rodea 10 en cada grupo y suma.



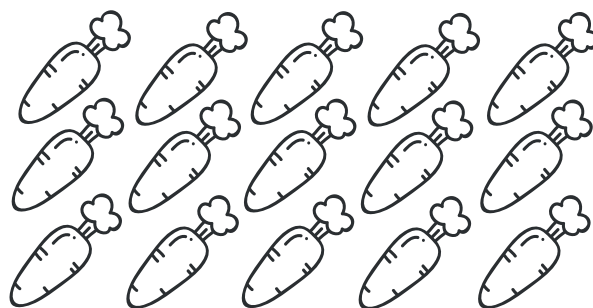
$$10 + 5 = 15$$



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



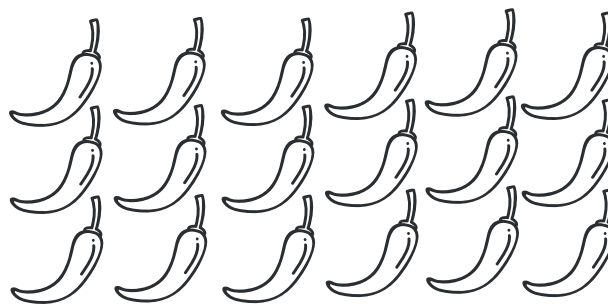
$$10 + \underline{\quad} = \square$$



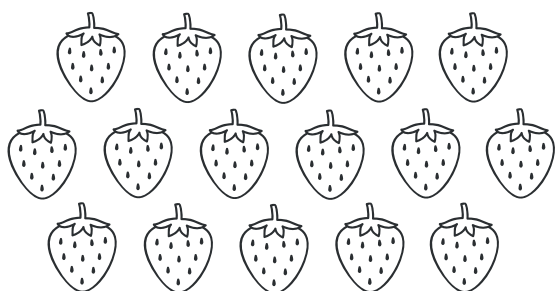
$$10 + \underline{\quad} = \square$$



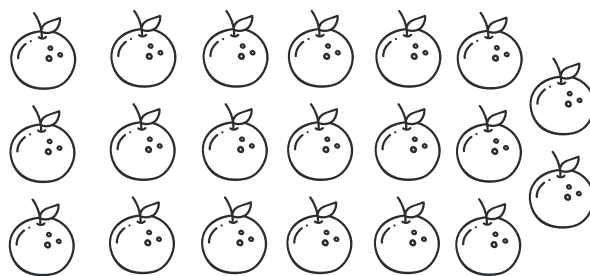
$$10 + \underline{\quad} = \square$$



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

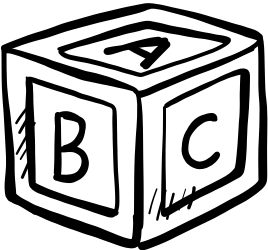
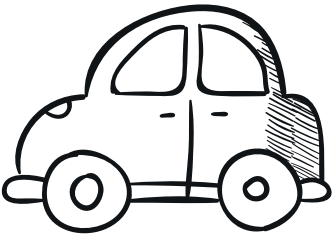
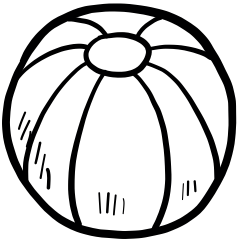
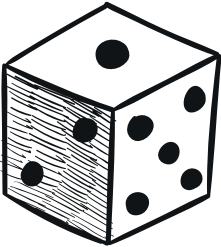


$$10 + \underline{\quad} = \square$$



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

Pregunta a 20 personas , cuenta las marcas y responde las preguntas.

Juguete	Marcas	Número
		
		
		
		

www.materialparamaestros.com

¿Cuál es el juguete preferido por la mayoría?

¿Cuál es el que menos les gusta?

Escribe los números que faltan en cada fila.

	2							9	
--	---	--	--	--	--	--	--	---	--

11					16				
----	--	--	--	--	----	--	--	--	--

16	15	14							
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

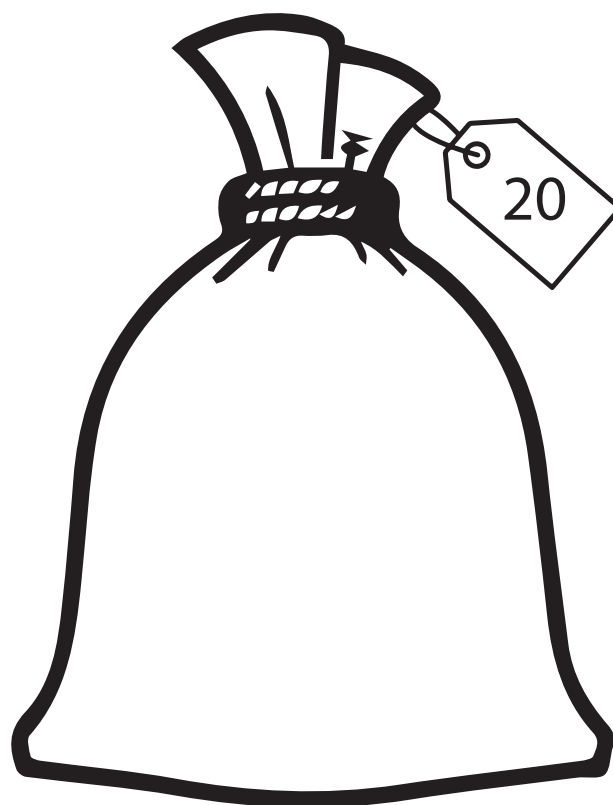
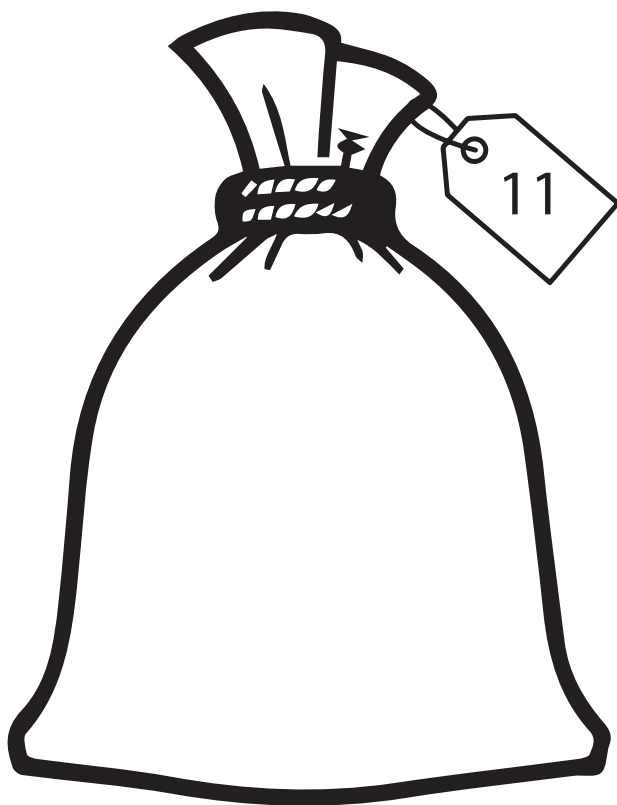
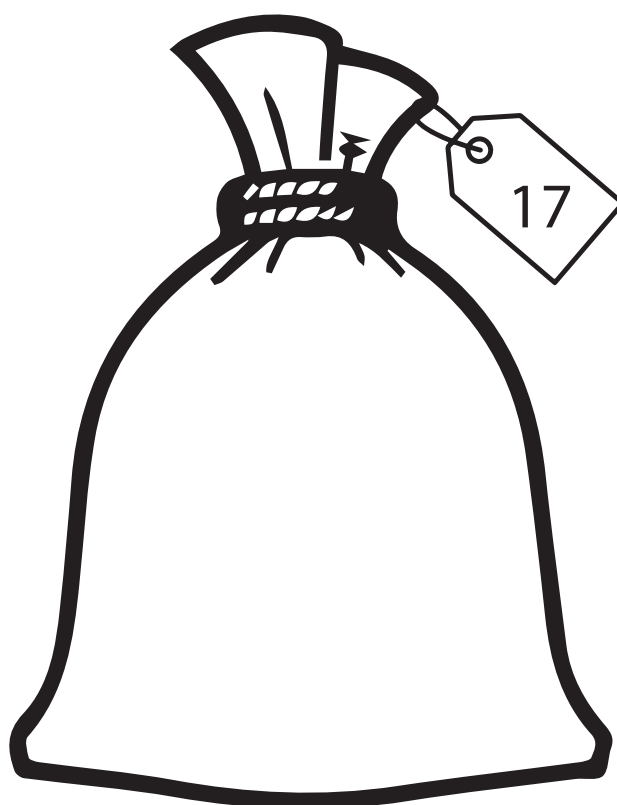
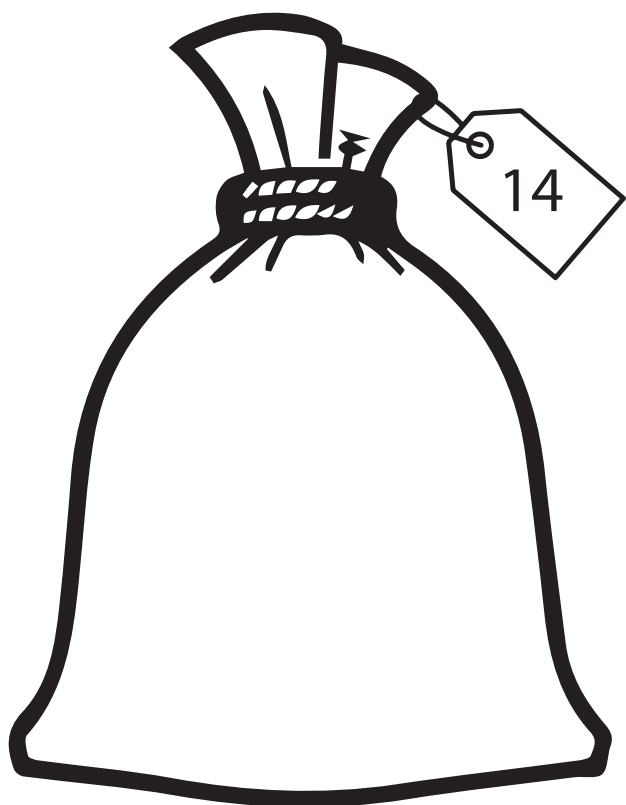
		23			26				
--	--	----	--	--	----	--	--	--	--

33		31							
----	--	----	--	--	--	--	--	--	--

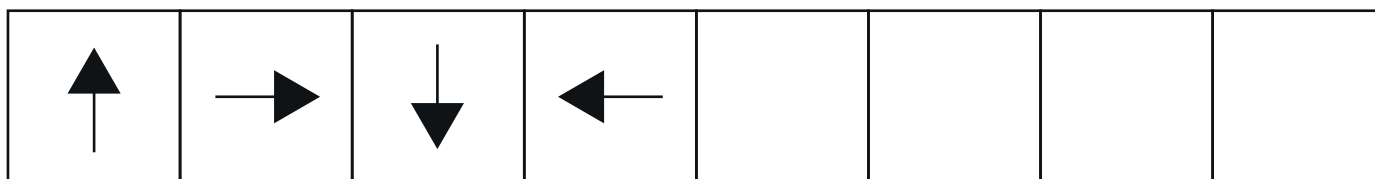
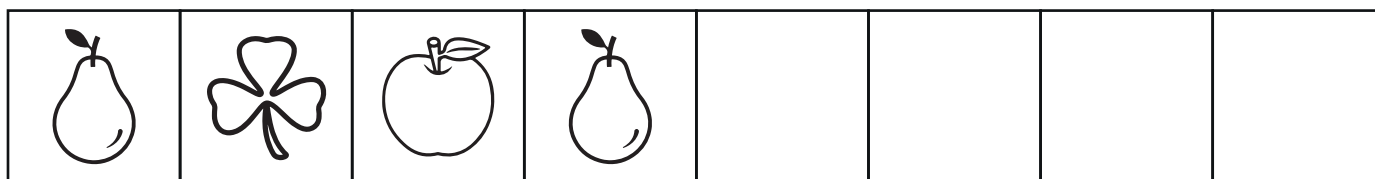
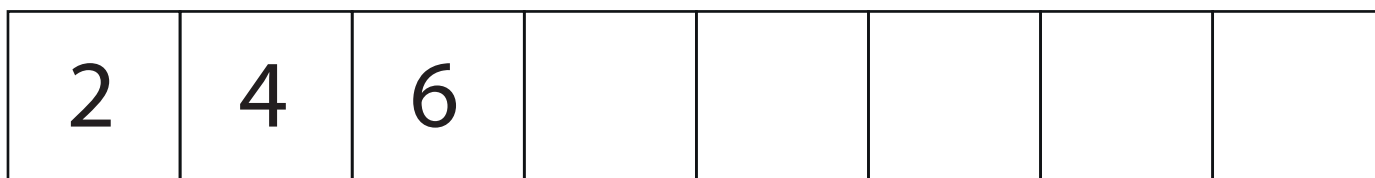
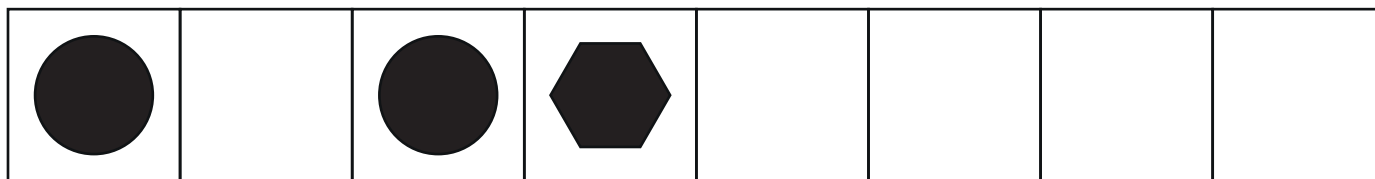
35	36								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--



Dibuja canicas dentro del saco según se indica.



Completa las secuencias.



Anota los números que faltan.

Empieza en el
número

33

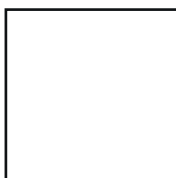
En los dados sale



Llega al número

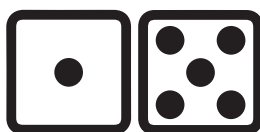
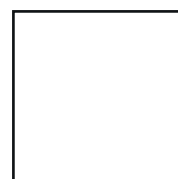


56



32

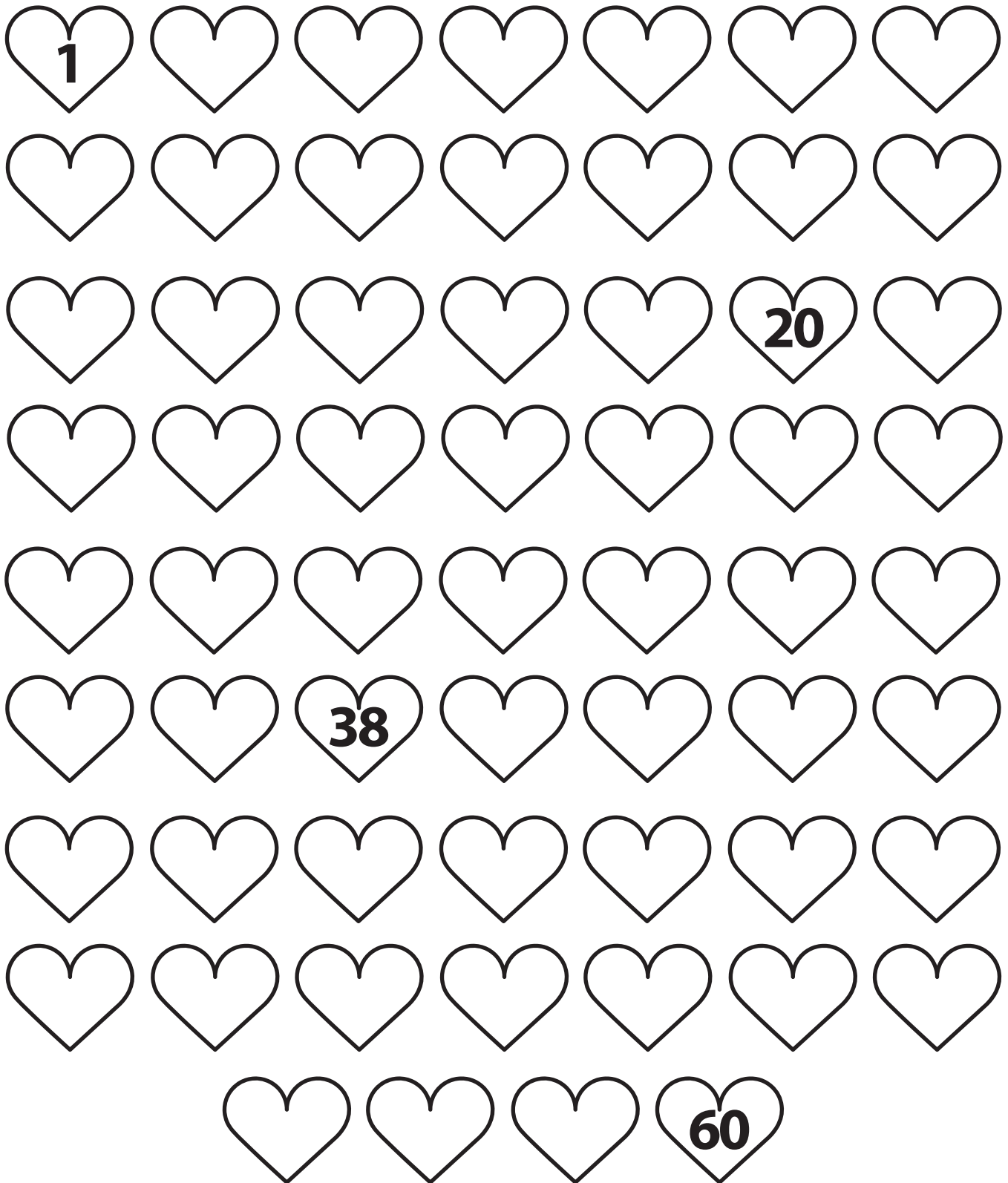
13



20



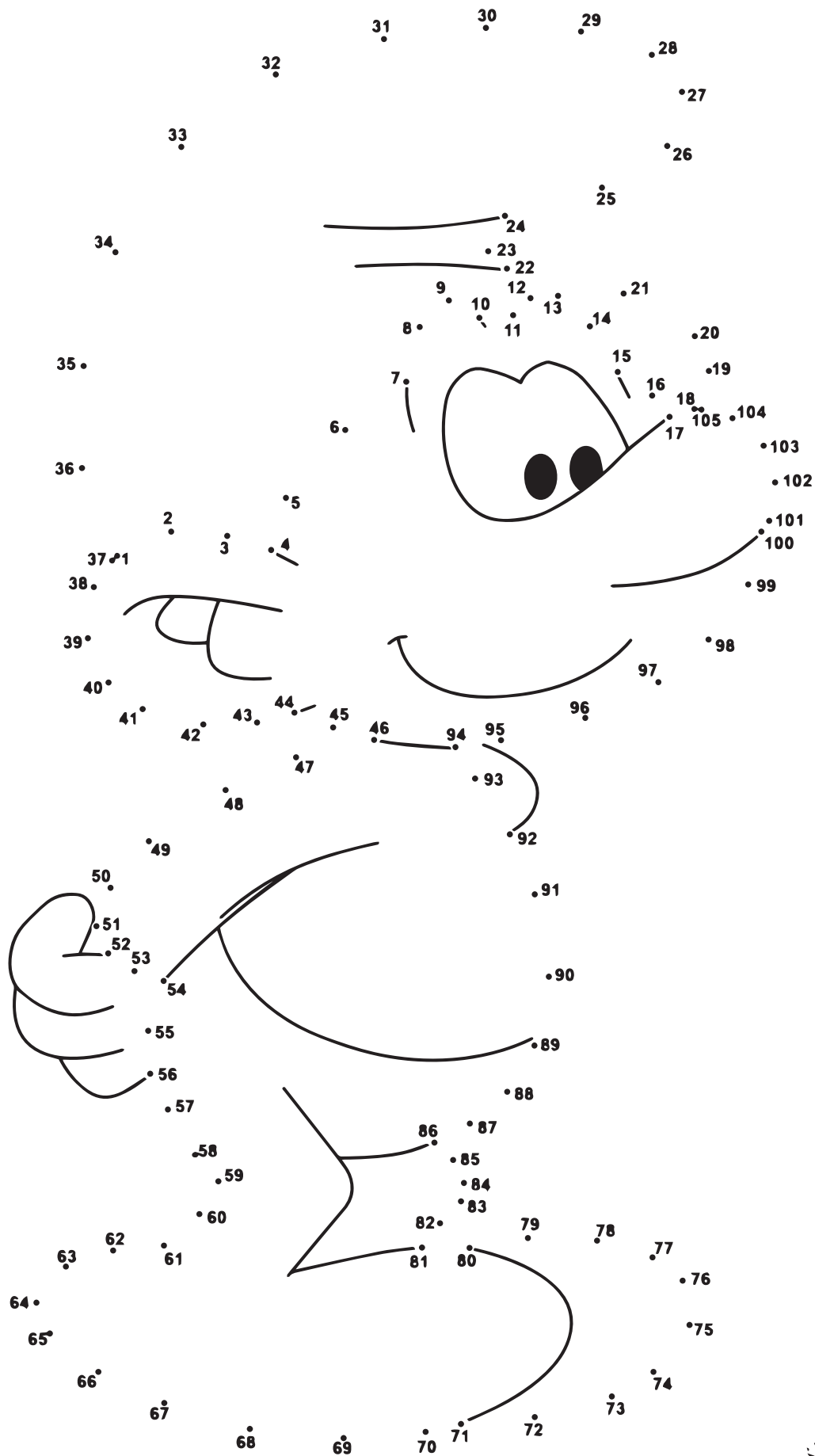
Números del 1 al 60



Números del 1 al 100



				5					
							18		
		23							
						37			
41									
				55					
									70
					76				
	81								
							98		



Números por familia

10

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

20

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

30

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

40

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

50

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

60

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

70

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

80

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

90

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____



**NÚMERO
ANTERIOR**

**NÚMERO
POSTERIOR**











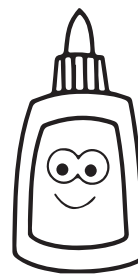












14

16

10

12

11

13

7

9

3

5

9

11

4

10

2

8

7

3

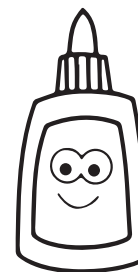
5

1

www.materialparamaestros.com

NÚMERO
ANTERIOR

NÚMERO
POSTERIOR



80

73

71

82

56

88

86

54

45

66

64

43

31

13

11

33

6

15

17

4

**NÚMERO
ANTERIOR**

**NÚMERO
POSTERIOR**











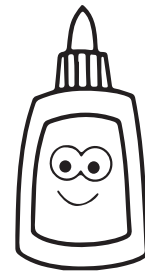












6

89

68

55

89

35

3

16

9

22

24

7

18

1

37

87

57

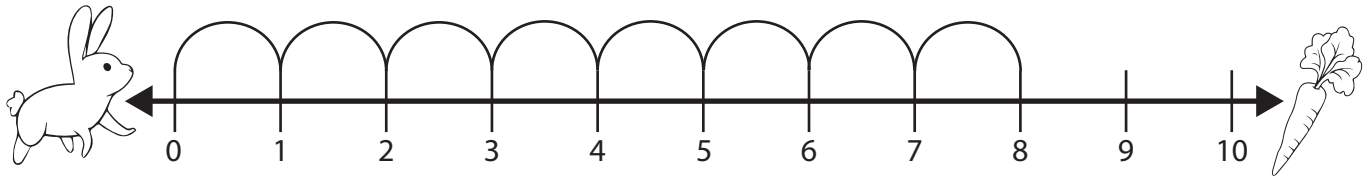
66

91

4

www.materialparamaestros.com

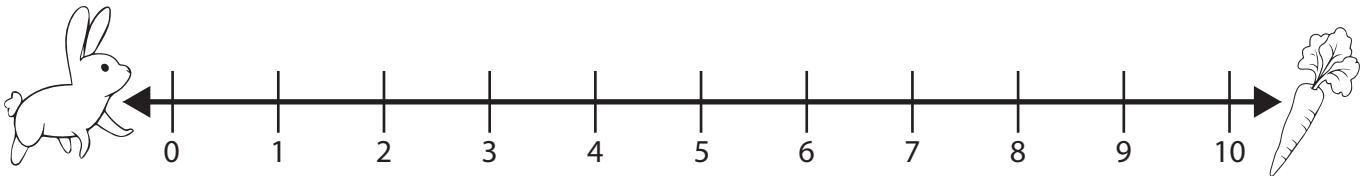
Realiza las sumas usando la recta.



$$5 + 3 = \square$$



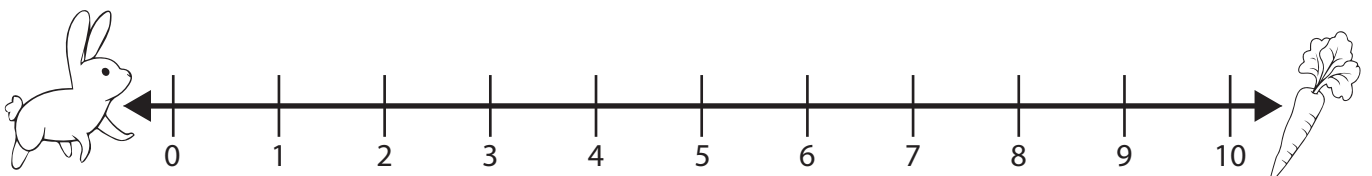
$$4 + 5 = \square$$



$$3 + 3 = \square$$

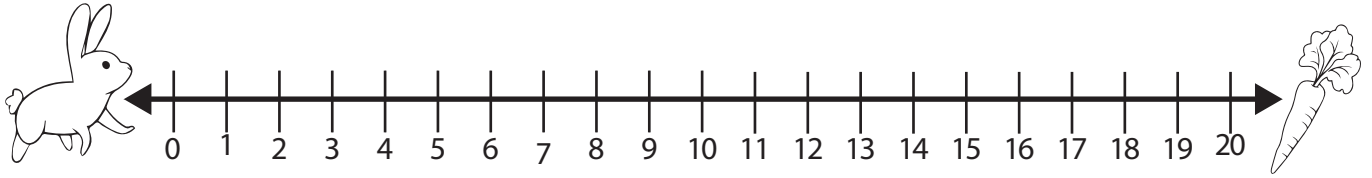


$$2 + 1 = \square$$

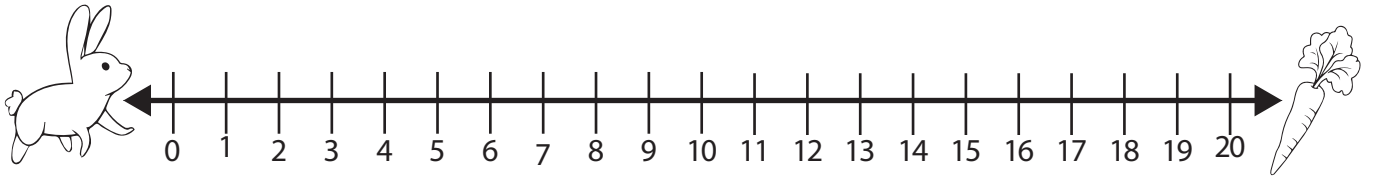


$$5 + 5 = \square$$

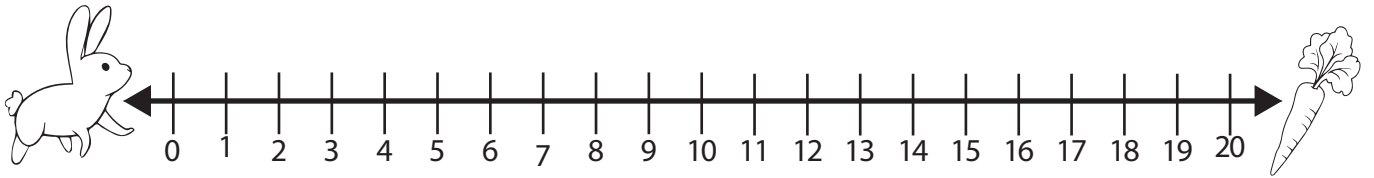
Realiza las sumas usando la recta.



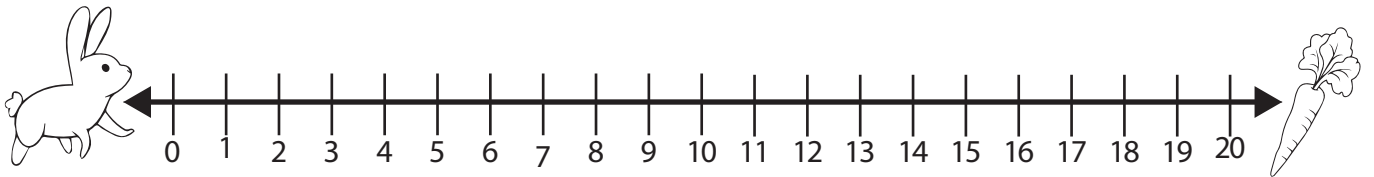
$$7 + 8 = \square$$



$$9 + 8 = \square$$



$$5 + 6 = \square$$

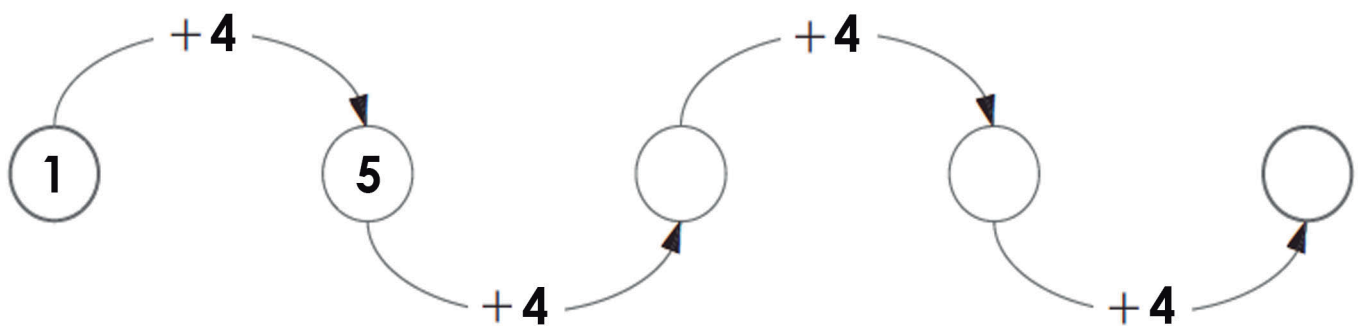
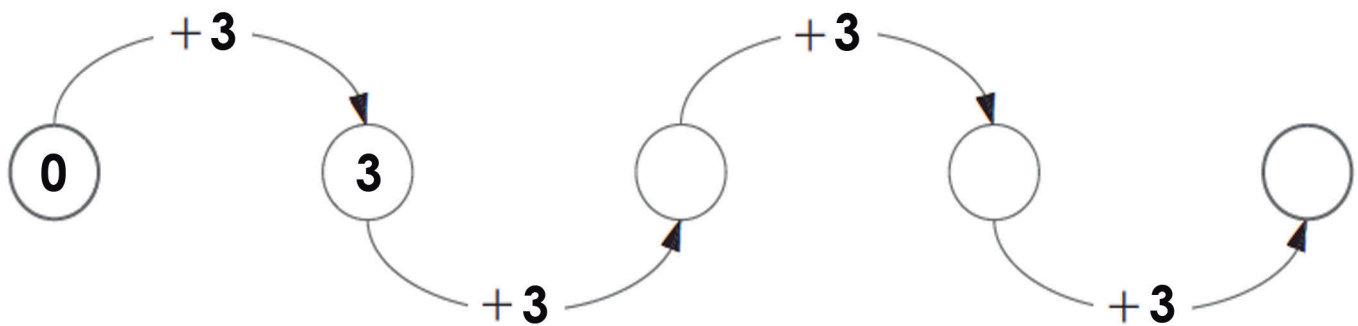
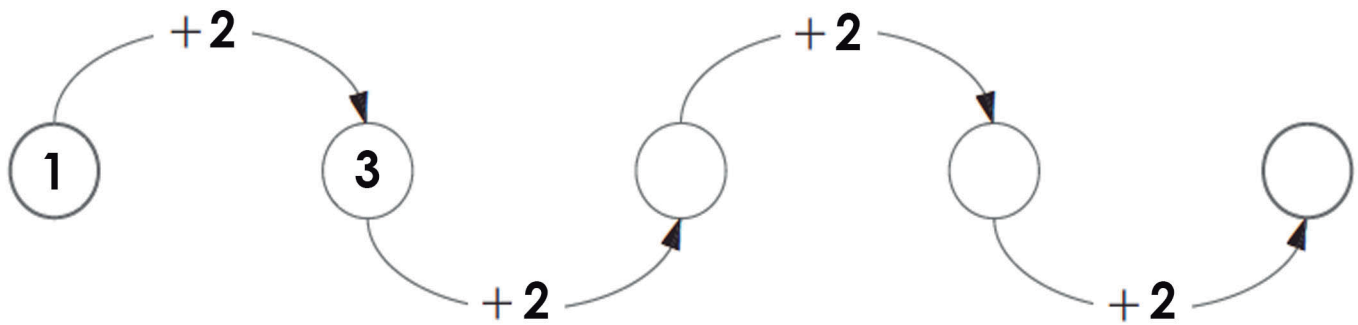


$$9 + 9 = \square$$

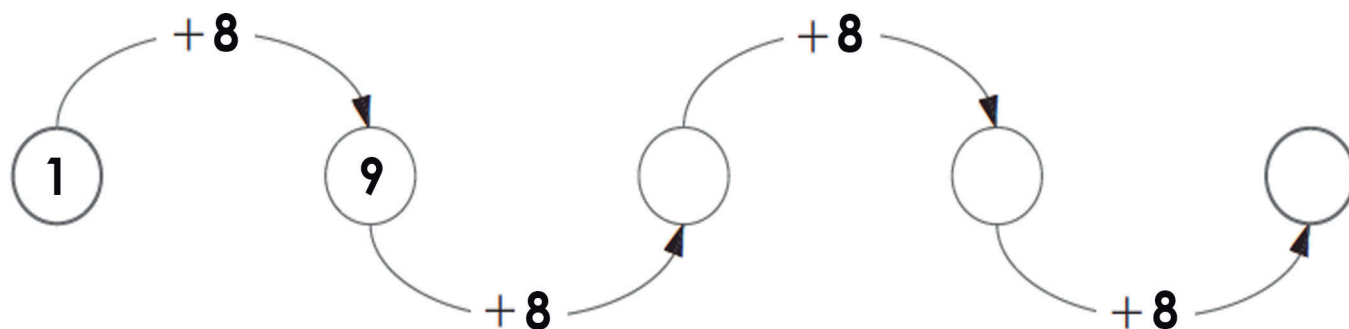
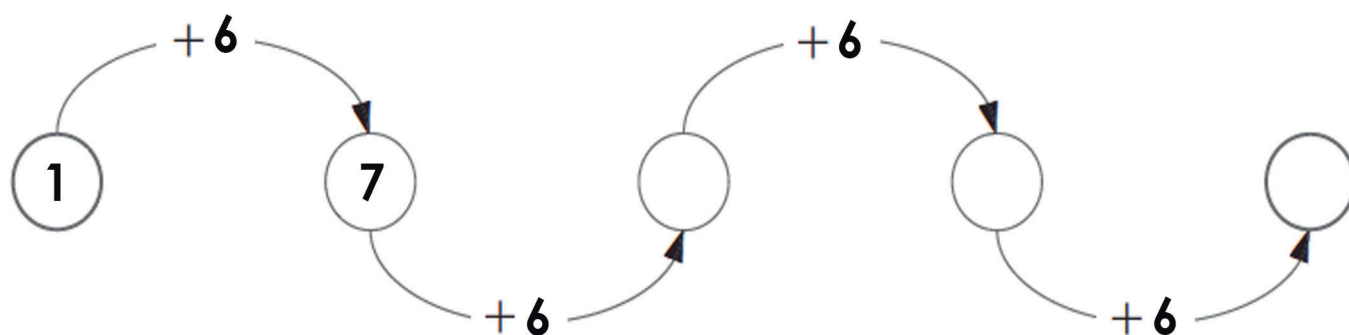
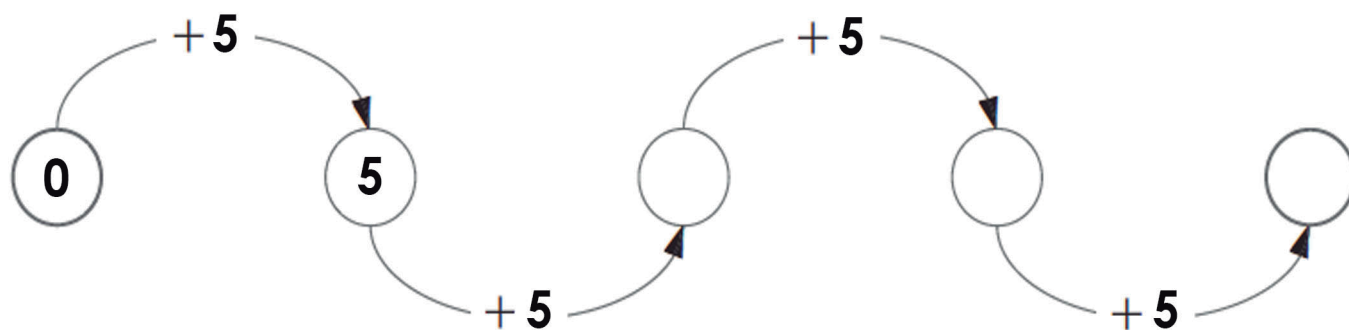


$$2 + 12 = \square$$

Realiza las cadenas de sumas.



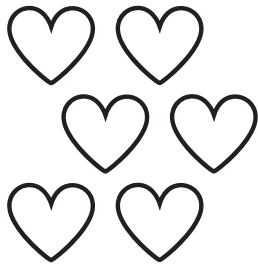
Realiza las cadenas de sumas.



Realiza las siguientes sumas.



$$5 + 6 = \square$$



$$8 + 4 = \square$$

$$3 + 5 = \square$$

$$2 + 7 = \square$$

$$9 + 5 = \square$$

$$4 + 6 = \square$$

$$3 + 3 = \square$$

$$5 + 2 = \square$$

Realiza las siguientes sumas.

$$\text{Hand showing 2} + \text{Hand showing 1} + \text{Hand showing 5} = \boxed{}$$

$$\text{Hand showing 2} + \text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 2} = \boxed{}$$

$$\text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 2} + \text{Hand showing 2} = \boxed{}$$

$$\text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 5} = \boxed{}$$

$$\text{Hand showing 2} + \text{Hand showing 5} + \text{Hand showing 1} + \text{Hand showing 5} = \boxed{}$$

Realiza las siguientes restas.

-6  =

-3  =

-2  =

-9  =

-4  =

-7  =

-8  =

-5  =

-13  =

Realiza las siguientes restas.

$$\boxed{4} - \boxed{} = \boxed{2}$$

$$\boxed{9} - \boxed{} = \boxed{6}$$

$$\boxed{12} - \boxed{} = \boxed{7}$$

$$\boxed{} - \boxed{2} = \boxed{8}$$

$$\boxed{} - \boxed{7} = \boxed{16}$$

$$\boxed{9} - \boxed{} = \boxed{5}$$

$$\boxed{17} - \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{6} = \boxed{2}$$

$$\boxed{13} - \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{22} - \boxed{10} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} - \boxed{} = \boxed{5}$$

$$\boxed{14} - \boxed{} = \boxed{8}$$

$$\boxed{10} - \boxed{} = \boxed{6}$$

$$\boxed{} - \boxed{4} = \boxed{8}$$

$$\boxed{} - \boxed{5} = \boxed{13}$$

$$\boxed{6} - \boxed{} = \boxed{2}$$

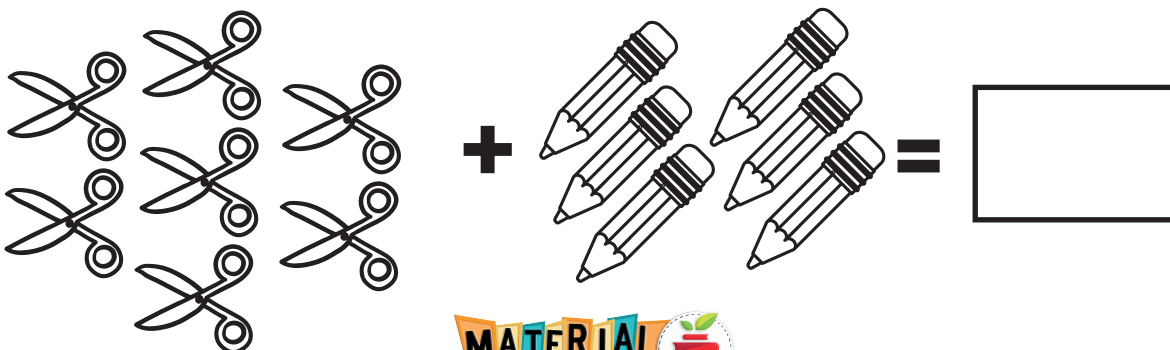
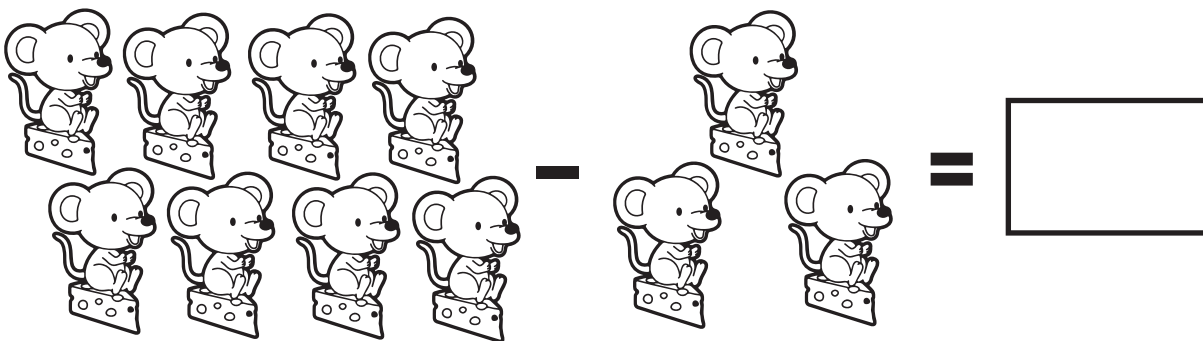
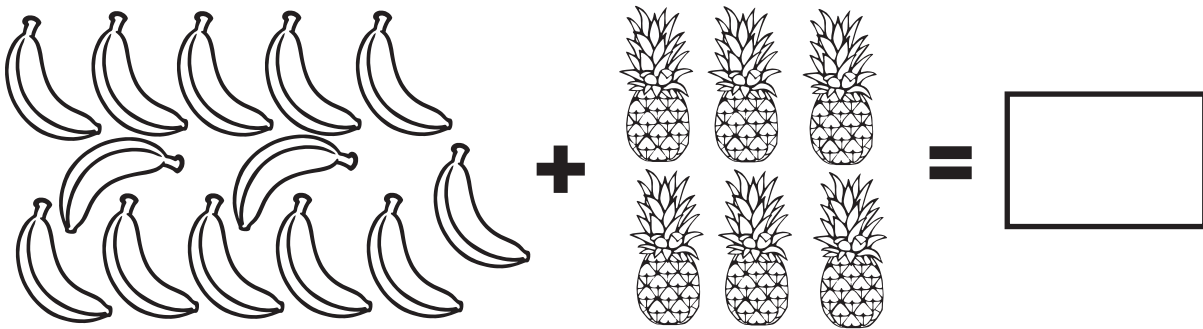
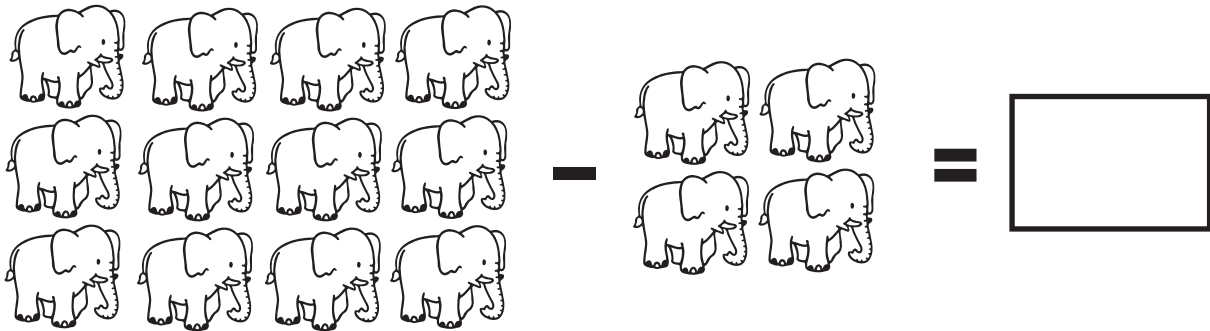
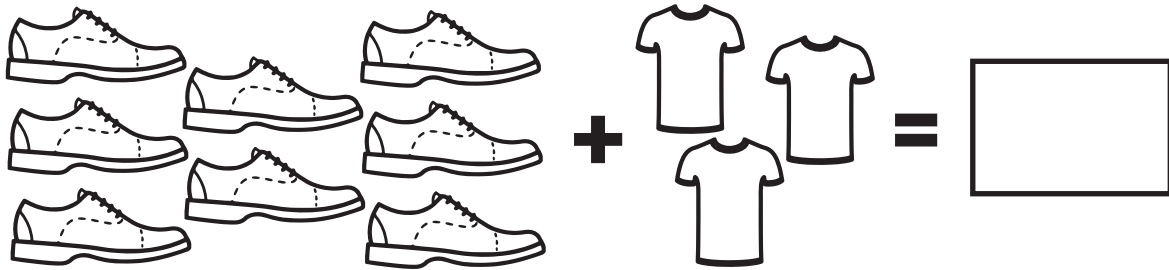
$$\boxed{20} - \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{3} = \boxed{12}$$

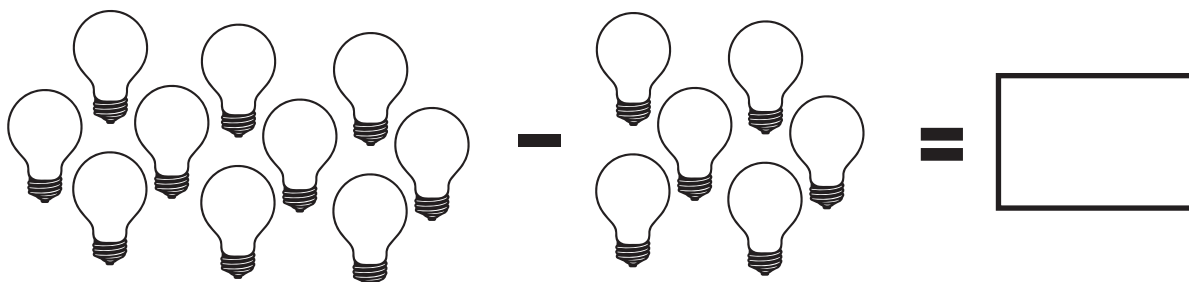
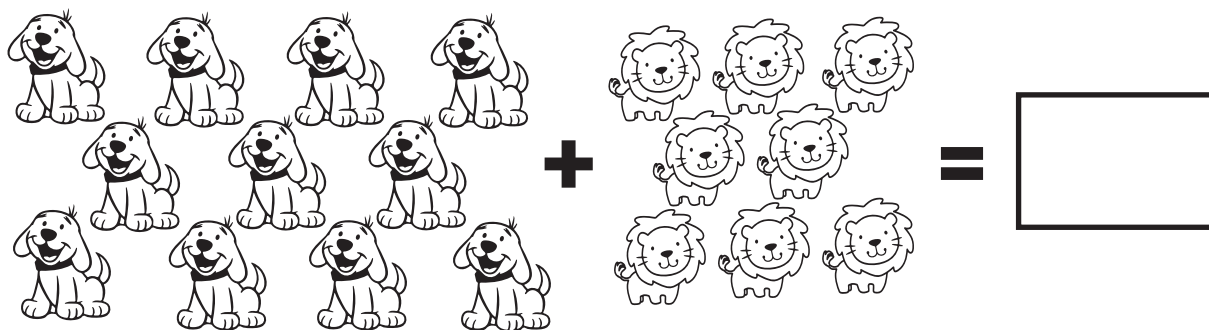
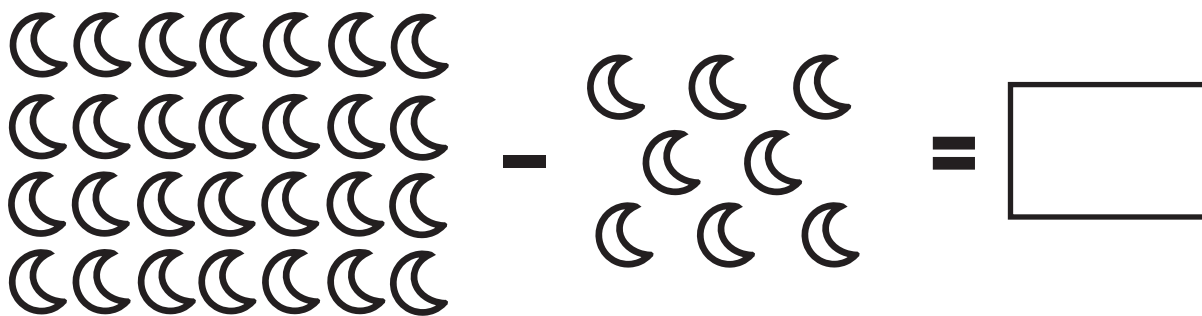
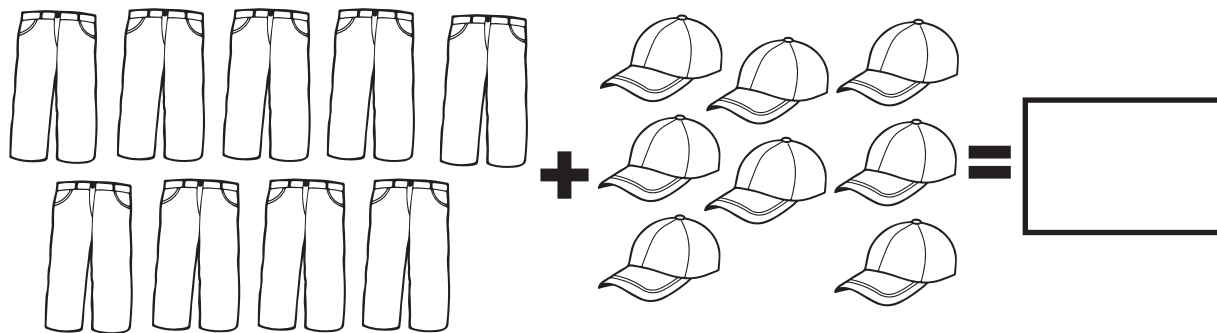
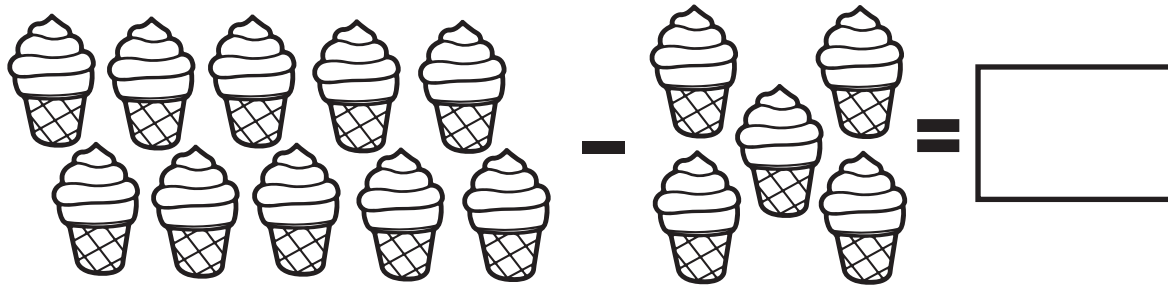
$$\boxed{15} - \boxed{8} = \boxed{}$$

$$\boxed{25} - \boxed{16} = \boxed{}$$

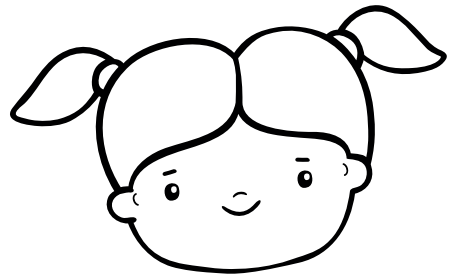
Realiza las siguientes sumas y restas.



Realiza las siguientes sumas y restas.



Problemas



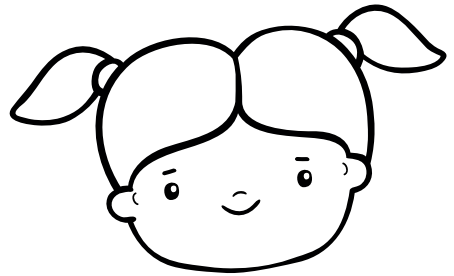
Darío ha recogido 17 uvas y Elena 12 uvas. ¿Quién de los dos ha recogido más uvas?

Camila tiene 10 años. ¿Qué edad tendrá dentro de 9 años?

Samanta tiene 21 canicas y Manuel 15. ¿Cuántas canicas tienen en total?

En una caja hay 17 manzanas y 19 peras. ¿Cuántas frutas hay en total?

Problemas



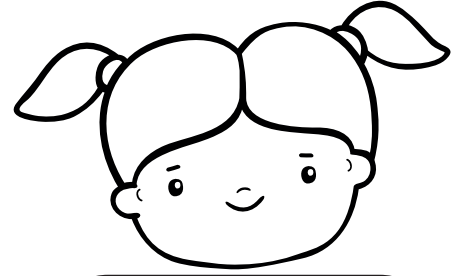
Jesús tiene 70 pesos, Jack tiene 22 pesos y Rosa tiene 44 pesos. ¿Cuánto dinero tienen si lo juntan?

En una granja hay 56 cerdos y 44 vacas. ¿Cuántas vacas hacen falta para que haya el mismo número de animales?

En su cuarto Jorge tiene 8 carritos, 15 canicas, 1 bicicleta y 3 robots. ¿Cuántos juguetes tienen en total?

Esteban tenía 66 estampas, pero le regalo a su hermana 22. ¿Cuántas estampas le quedaron?

Problemas



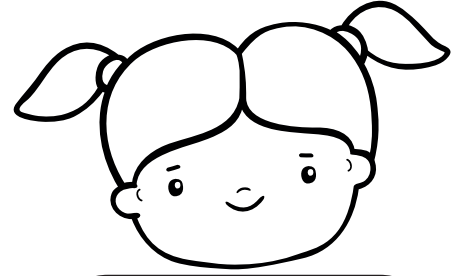
Samuel tiene 12 primas y 16 primos. ¿Cuántos primos tiene en total?

Luis tiene una caja de 80 chocolates, si saca 44. ¿cuántos chocolates le quedaron?

En el grupo de 3ºA hay 27 alumnos y en el grupo de 3ºB hay 29. ¿Cuántos alumnos hay en total?

En la escuela de Romina hay 92 alumnos. El lunes solo asistieron 65. ¿Cuántos alumnos no asistieron?

Problemas



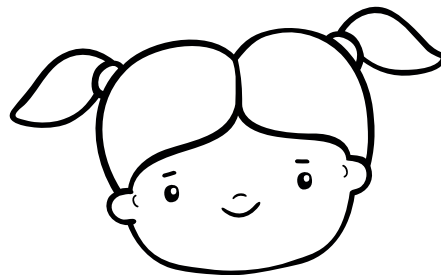
En el grupo de 1ºA hay 34 alumnos. 16 son mujeres, ¿cuántos son hombres?

En el frutero hay 6 naranjas, 4 manzanas, 8 plátanos, 3 piñas y 1 sandía. ¿Cuántas frutas hay en total?

En el refrigerador hay 18 botellas de agua, 16 de refresco y 24 de jugos. ¿Cuántas botellas hay en total?

Selena tiene una bolsa de 50 paletas, si le regala a su primo 14. ¿cuántas paletas le quedan?

Problemas



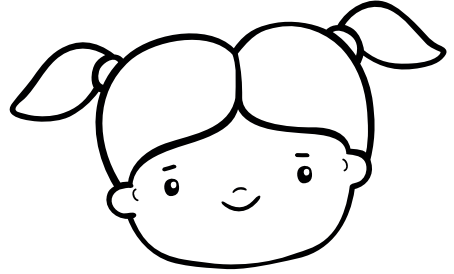
Carlos tiene 25 hojas de color y 27 hojas blancas.
¿Cuántas hojas tiene en total?

Alexis tiene 15 pantalones azules y Yuli tiene 8. ¿Cuántos pantalones le hacen falta a Yuli para tener los mismos que Alexis?

Ricardo tiene 67 pesos.
¿Cuántos pesos le hacen falta para tener 80 pesos?

El papá de Memo le dio 15 pesos el lunes, 20 pesos el martes y el miércoles 31. ¿Cuántos dinero tienen en total?

Problemas



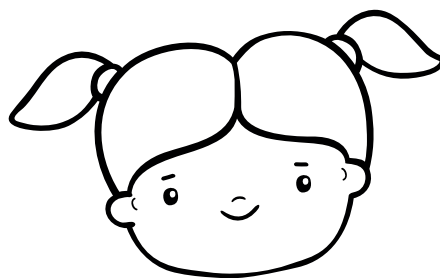
En el refrigerador había 18 gelatinas. Germán se comió 7. ¿Cuántas quedaron?

En el autobús viajan 42 niños. En la primer parada se bajaron 13. ¿Cuántos niños quedan en el autobús?

Soraya tiene 85 pesos, compró una pulsera que costó 34 pesos. ¿Cuánto dinero le queda?

Javier compró 30 pelotas para su clase, pero perdió 16. ¿Cuántas pelotas le quedan?

Problemas



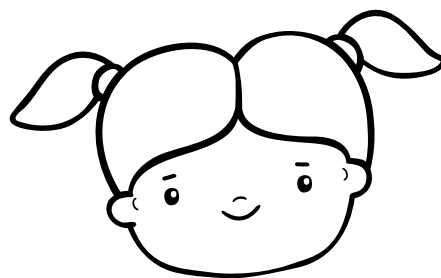
Saúl tiene 7 caramelos y su padrino le regala 15. ¿Cuántos caramelos tiene ahora?

Elena tiene 15 helados. Le da uno a cada uno de los 8 amigos. ¿Cuántos helados le quedaron a Elena?

Manuel tiene 11 lápices y Estela 6. ¿Cuántos lápices le faltan a Estela para tener los mismo que Manuel?

En el desfile hay un grupo de 38 personas y otro de 56 personas. ¿Cuántas personas hay en total?

Problemas



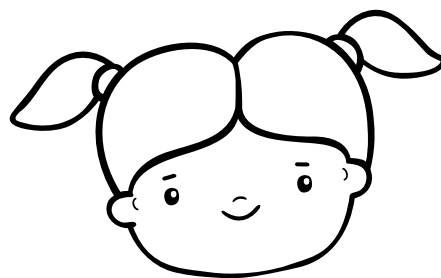
Rubén tiene 25 monedas,
su papá le dio 31 y su tía le dio
44. ¿Cuántas tiene en total?

José tiene 66 monedas,
si le dio 21 a su hermana,
¿cuántas monedas le quedaron?

María tiene 12 flores.
Si novio le regalo 17 más.
¿Cuántas flores tiene ahora?

En un jardín había 42 rosas.
Esta semana cortaron 17,
¿cuántas rosas quedaron?

Problemas



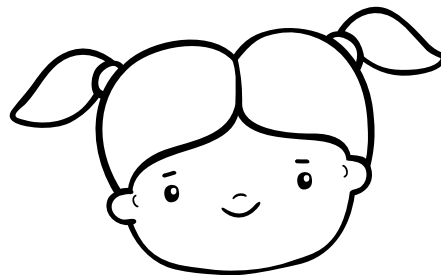
En una tienda de mascotas tienen 60 conejos negros y blancos. Si 19 son de color blanco ¿cuántos son de color negro?

En un edificio hay 75 ventanas, si 33 están abiertas ¿cuántas están cerradas?

Antonio invito a 65 personas a sus fiesta, si ya han llegado 32 ¿cuántas personas faltan por llegar?

Armando tiene 18 peces en su pecera y Jaime tiene 35 en la suya. Si lo juntan ¿cuántos peces serian?

Problemas



En un supermercado había 89 botellas de agua. Ahora solo quedan 15, ¿cuántas botellas se han vendido?

En la calle había 37 casas. Ahora hay 88. ¿Cuántas casas nuevas han construido?

En las montañas había 71 osos. Después de un año hemos contando 93. ¿Cuántos osos han nacido?

Elidía tenía 32 libros, su hermano le regalo 12, su mamá 18 y su tío 44. ¿Cuántos libros tiene ahora?

Rompecabezas de sumas

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

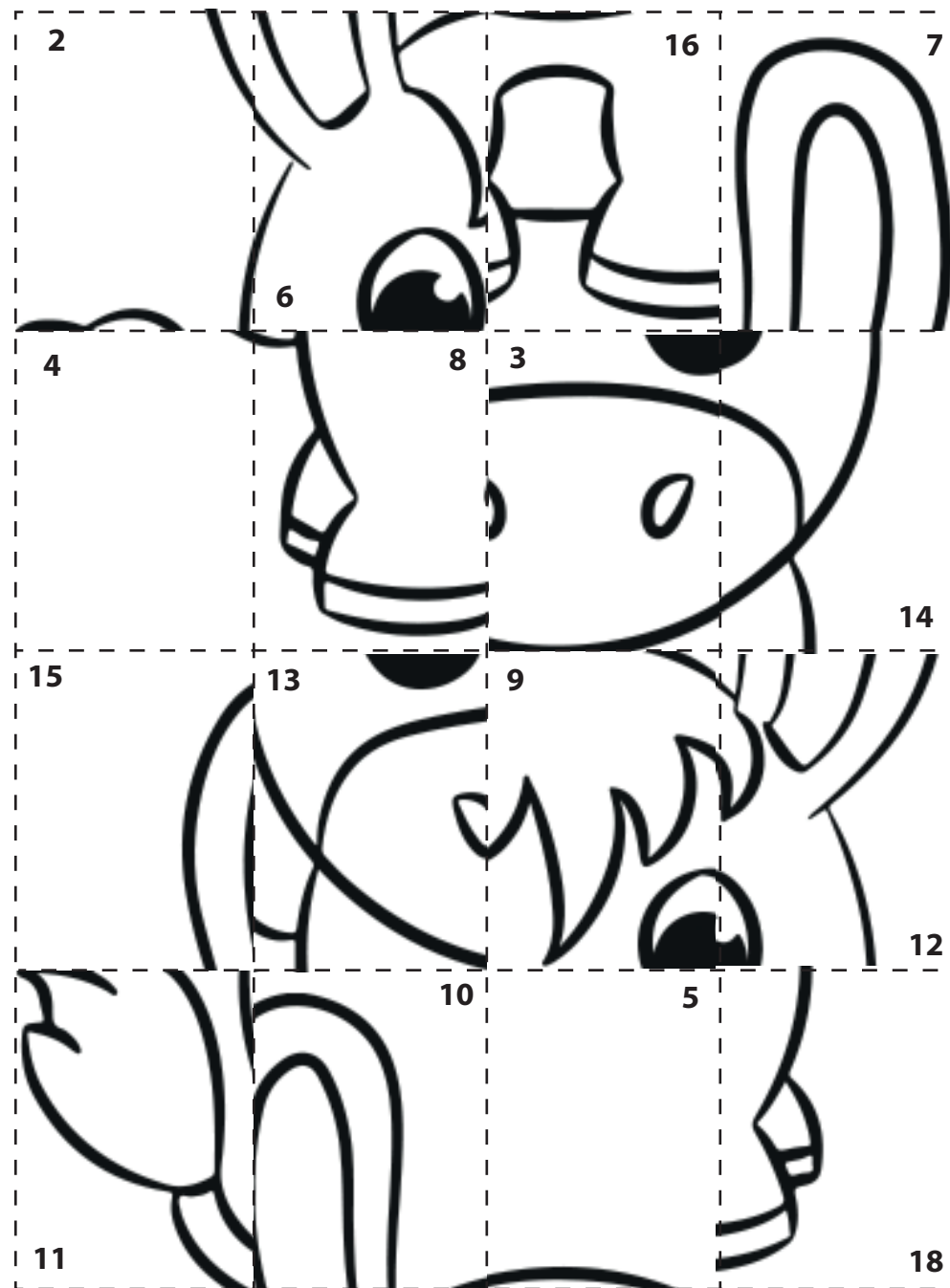
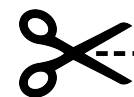
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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



Rompecabezas de sumas

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

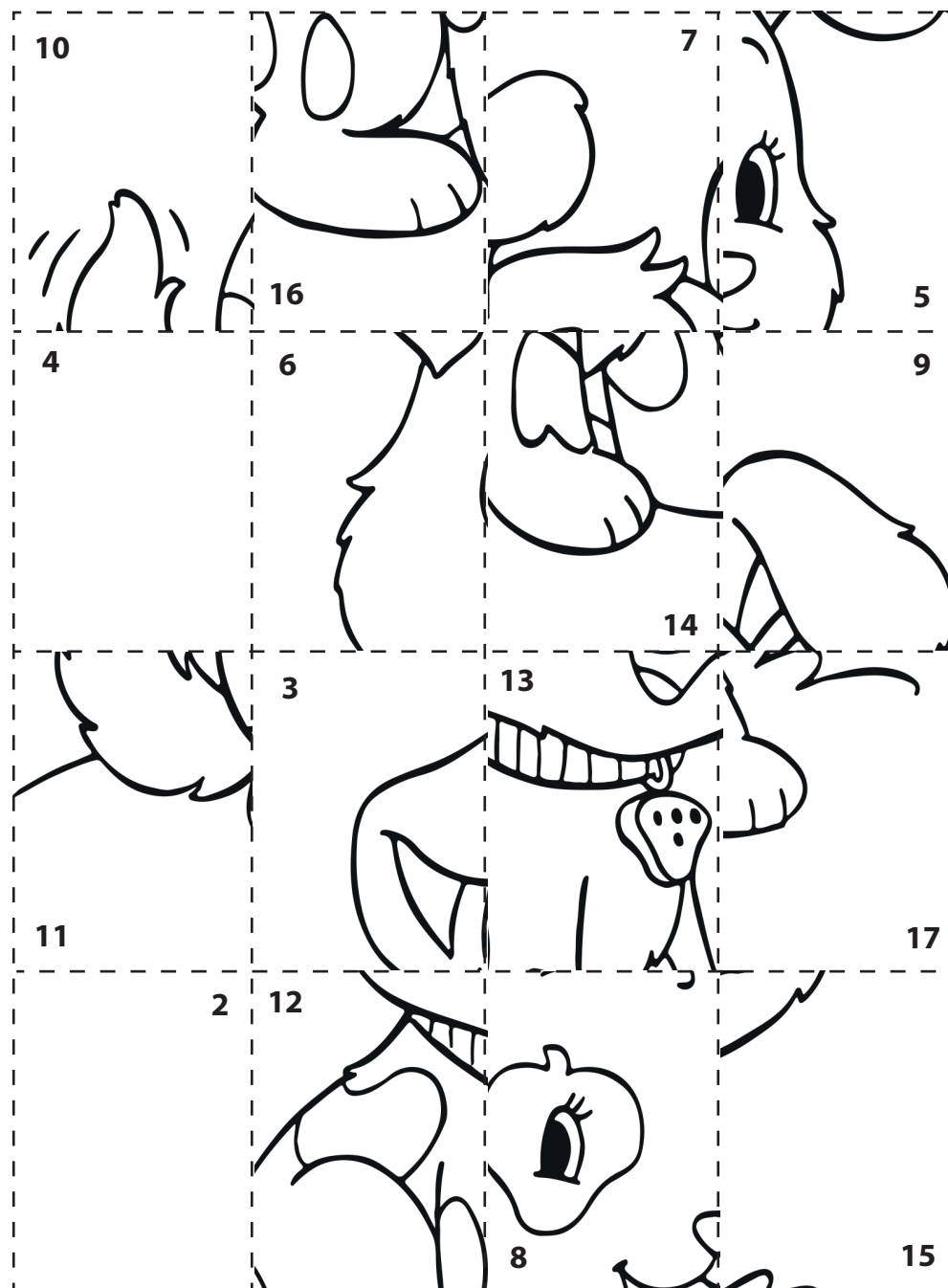
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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



Rompecabezas de sumas

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

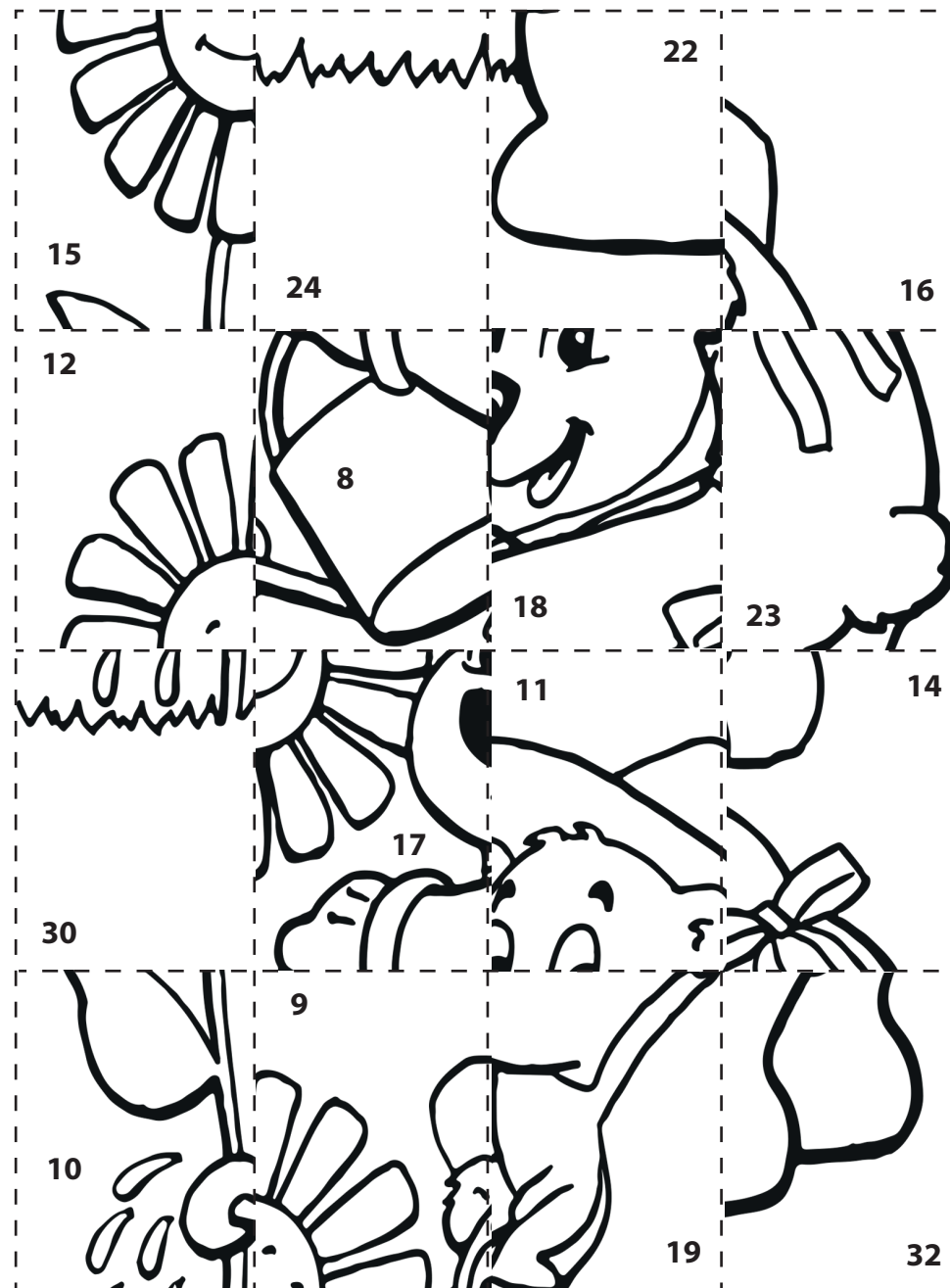
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

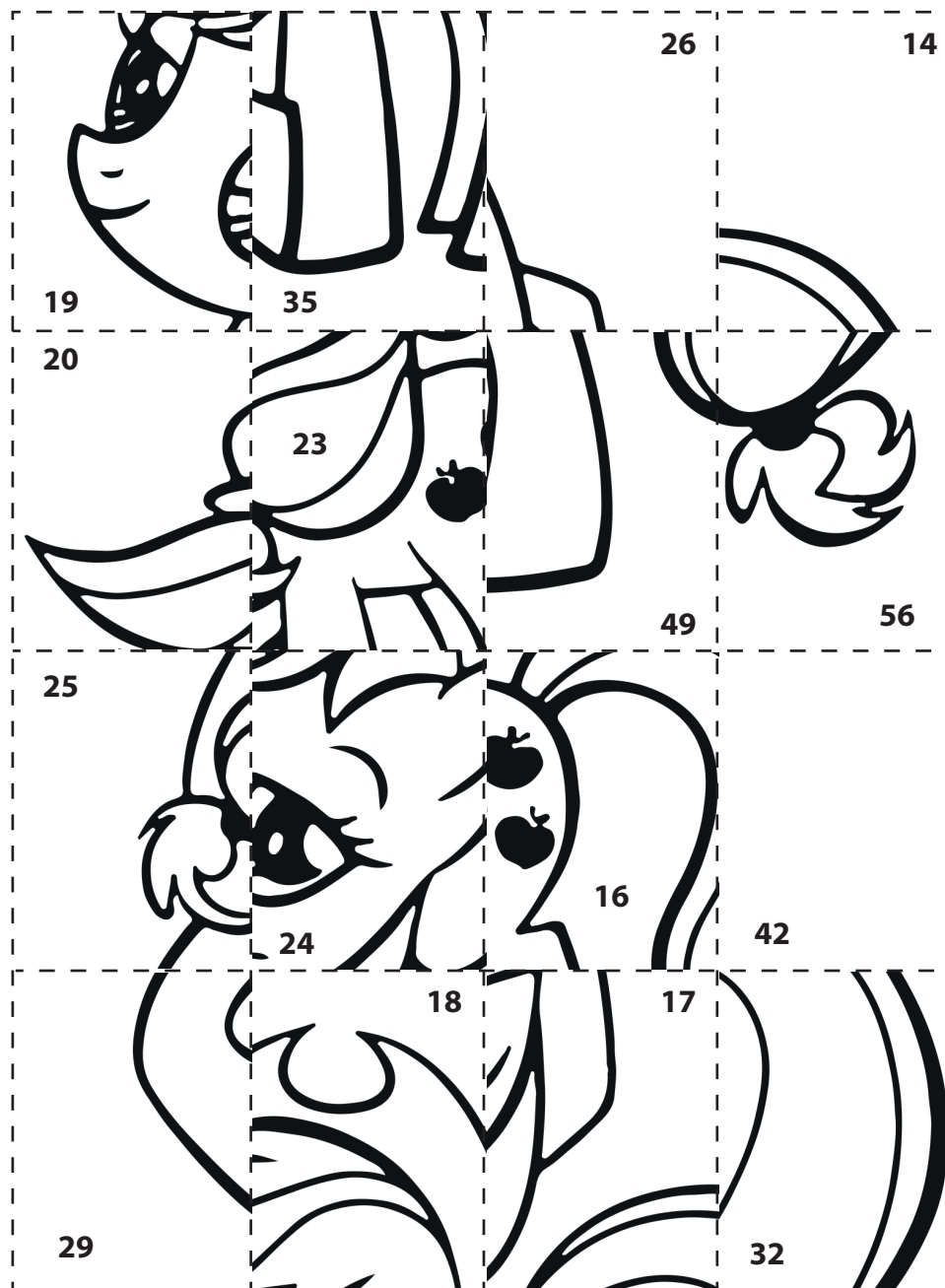
$$\begin{array}{r} 11 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$



Rompecabezas de sumas

$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$



Rompecabezas de sumas

$\begin{array}{r} 25 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 22 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 29 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 12 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$

