

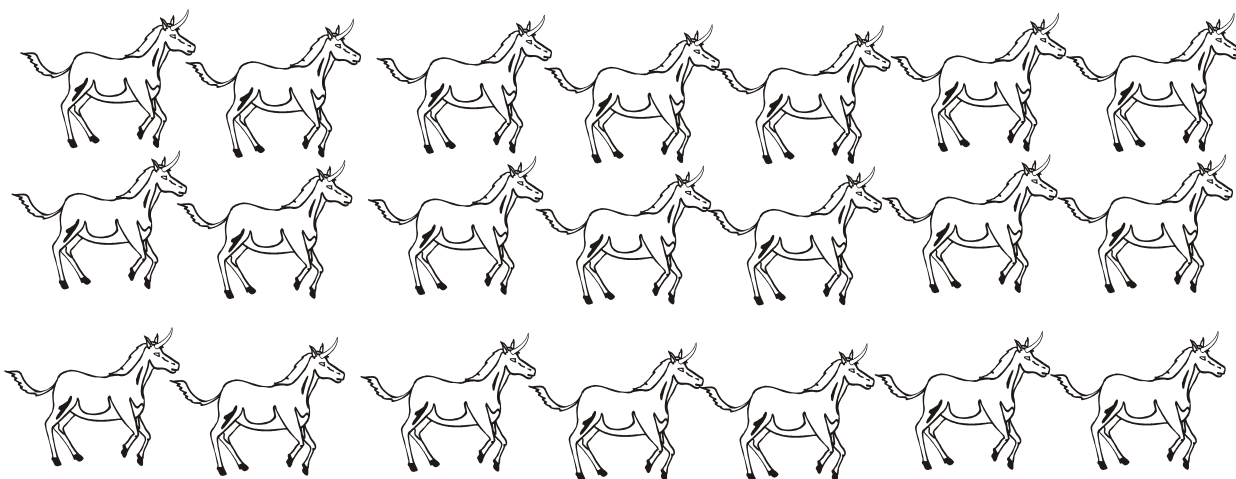


LOS NUMEROS 16 AL 20

Cuenta y marca con una "X" 16 elementos y colorea.

Escribe el número varias veces.

16



16		16						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

16		16						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

16		16						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

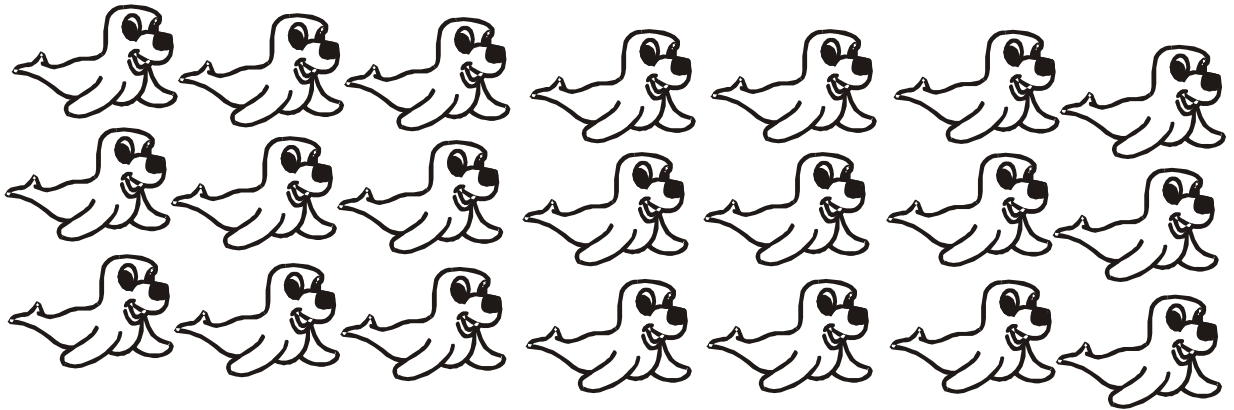
16		16						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

Reconoce el número 17

Cuenta y marca con una "X" 17 elementos y colorea.

Escribe el número varias veces.

17



17		17						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

17		17						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

17		17						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

17		17						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

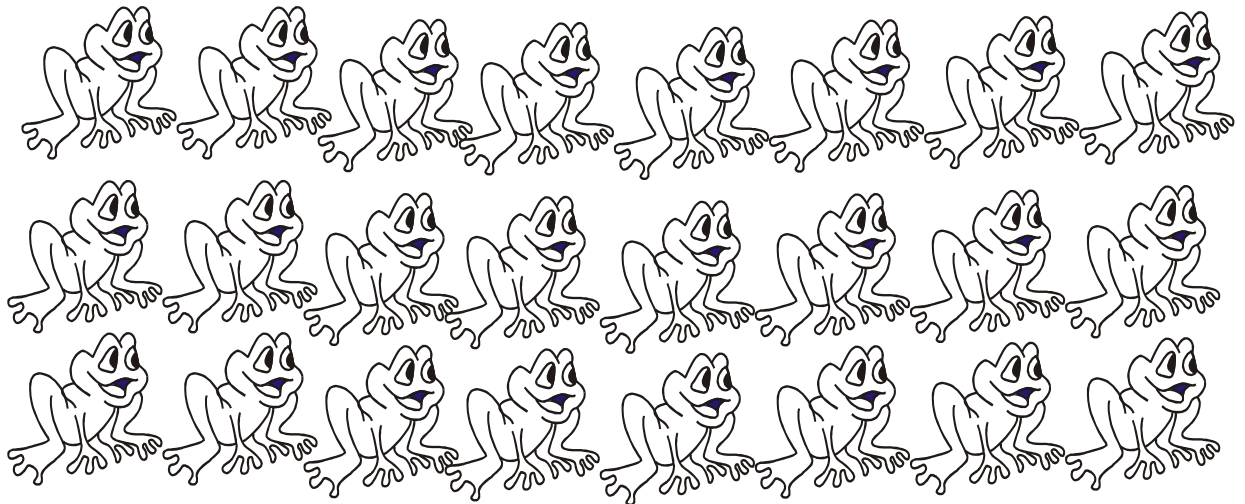
17		17						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

Reconoce el número 18

Cuenta y marca con una "X" 18 elementos y colorea.

Escribe el número varias veces.

18



18		18						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

18		18						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

18		18						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

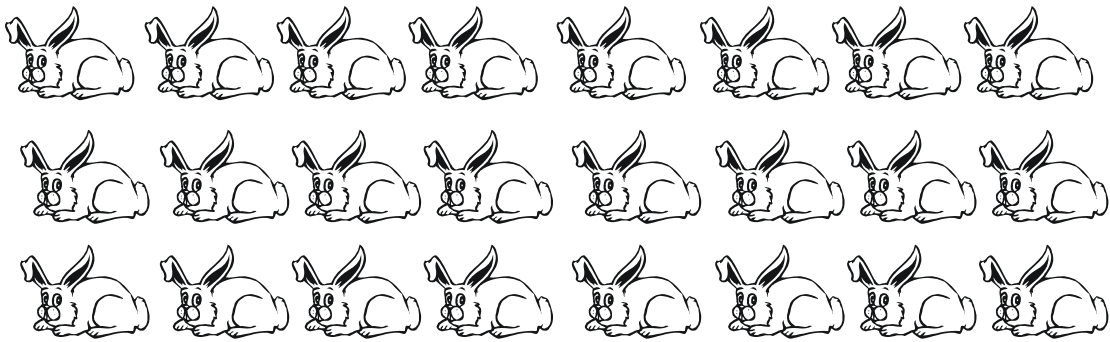
18		18						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

18		18						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

Reconoce el número 19

Cuenta y marca con una "X" 19 elementos y colorea.

Escribe el número varias veces.



19		19						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

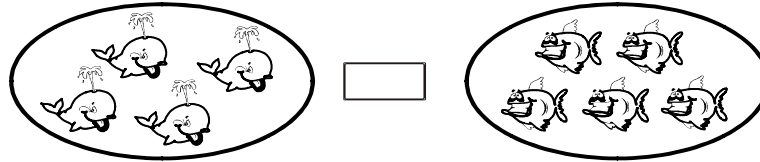
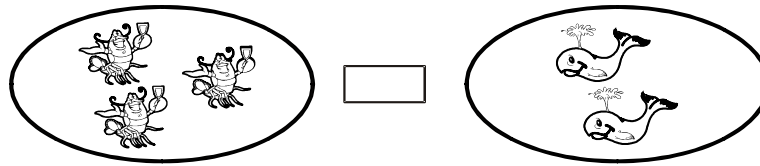
19		19						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

19		19						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

19		19						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

19		19						
----	--	----	--	--	--	--	--	--

Coloca el mayor, menor e igual



3 7

6 6

8 3

9 6

9 10

5 7

5 5

9 9

4 3

10 9

1 0

1 10

4 2

3 3

Coloca el mayor - menor - igual

$1 \square 1$

$9 \square 9$

$5 \square 8$

$2 \square 1$

$1 \square 6$

$1 \square 1$

$1 \square 9$

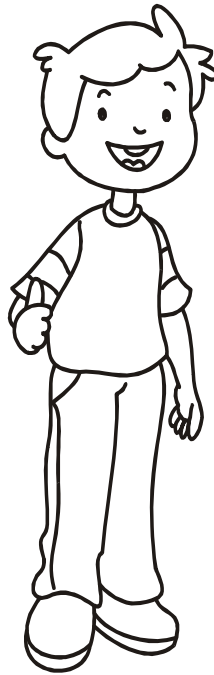
$1 \square 1$

$1 \square 0$

$1 \square 1$

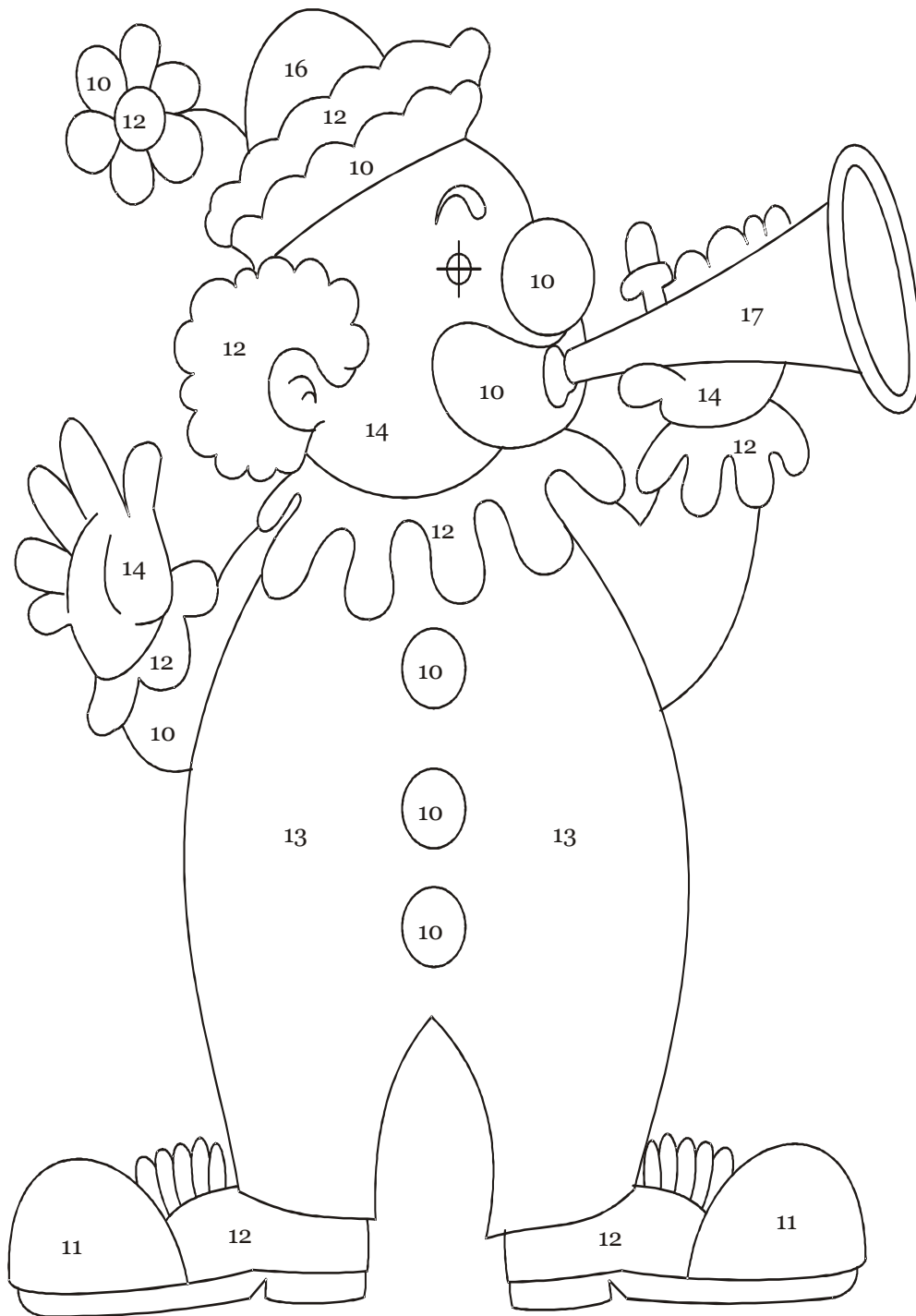
$2 \square 0$

$1 \square 1$



$0 \square 0$

Reconocimiento de números, colorea la figura de colores distintos.



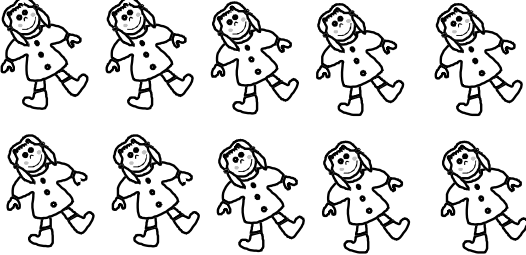
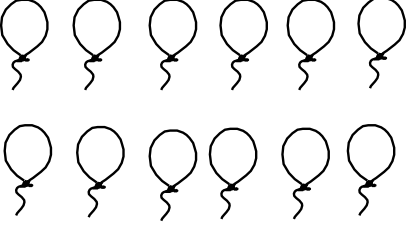
10 = Rojo **11 = Marrón** **12 = Amarillo**

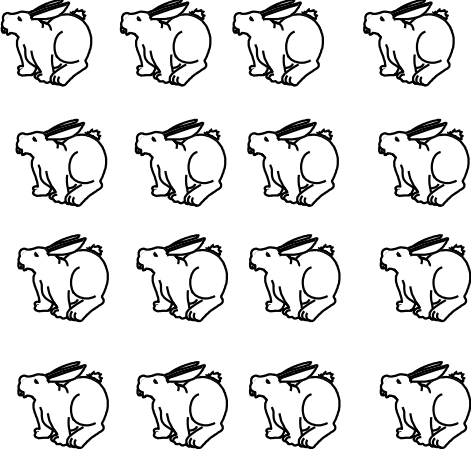
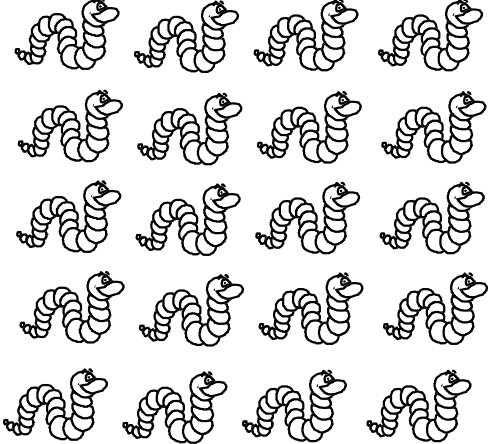
13= Anaranjado **14= Rosado** **15= Morado**

16= Verde **17= Azul**

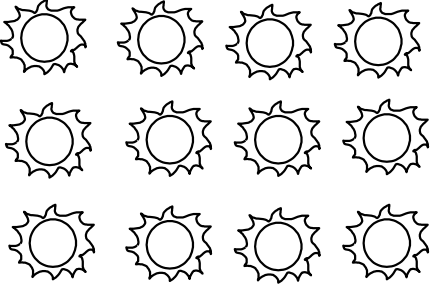
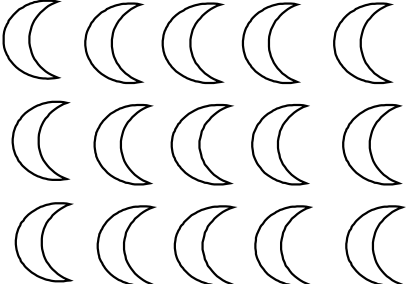
¿Cuántas decenas hay?

- Encuentra lo que se te indica:

	
Una decena de muñecas	10 globos

	
10 conejos	Una decena de gusanitos

- Forma decenas y escribe el numeral:

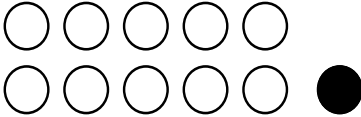
	
___ decenas ___ unidades	___ decenas ___ unidades

Tablero de Valor Posicional

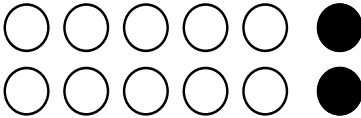
T.V.P.

D	U

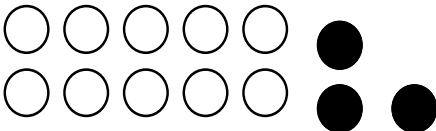
- Cuenta, forma decenas y ubica en el tablero de valor posicional T.V.P.

1.  1 decena 1 unidades

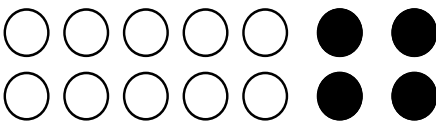
D	U

2.  _____decena _____ unidades

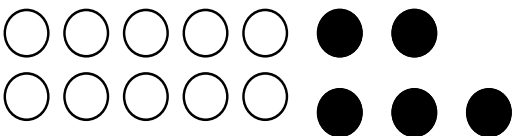
D	U

3.  _____decena _____ unidades

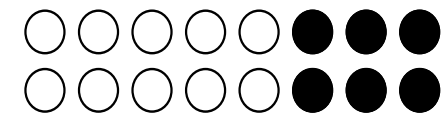
D	U

4.  _____decena _____ unidades

D	U

5.  _____decena _____ unidades

D	U

6.  _____decena _____ unidades

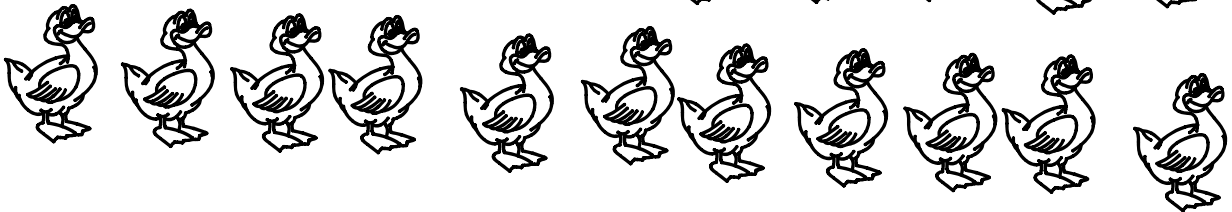
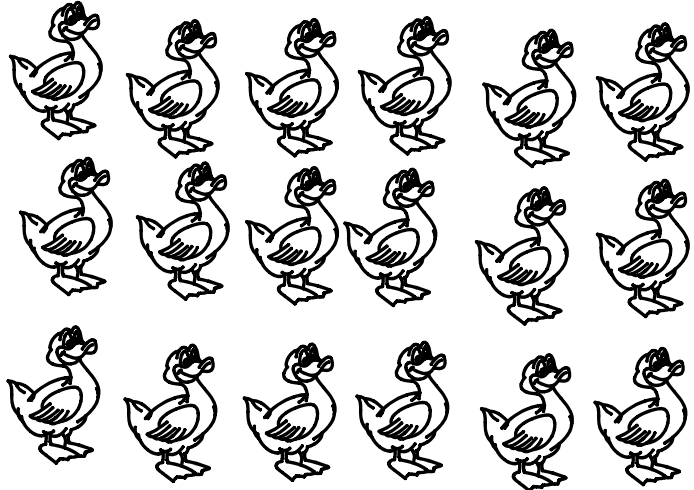
D	U

Reconoce el número 20

Cuenta y marca con una "X" 20 elementos y colorea.

Escribe el número varias veces.

20



20		20		20		20		20
----	--	----	--	----	--	----	--	----

20		20		20		20		20
----	--	----	--	----	--	----	--	----

20		20		20		20		20
----	--	----	--	----	--	----	--	----

20		20		20		20		20
----	--	----	--	----	--	----	--	----

20		20		20		20		20
----	--	----	--	----	--	----	--	----

Somos la familia del 20

20

$+ 0 = \square$

$+ 1 = \square$

$+ 2 = \square$

$+ 3 = \square$

$+ 4 = \square$

$+ 5 = \square$

$+ 6 = \square$

$+ 7 = \square$

$+ 8 = \square$

$+ 9 = \square$

20

$+ 9 = \square$

$+ 8 = \square$

$+ 7 = \square$

$+ 6 = \square$

$+ 5 = \square$

$+ 4 = \square$

$+ 3 = \square$

$+ 2 = \square$

$+ 1 = \square$

$+ 0 = \square$

Antes y después de:

13	
----	--

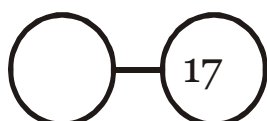
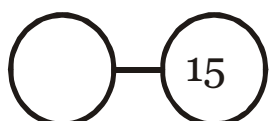
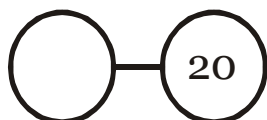
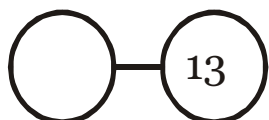
19	
----	--

11	
----	--

15	
----	--

18	
----	--

16	
----	--



Escribe los números del 1 al 20

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

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

Completa los números que faltan

1		3		5		7			10
---	--	---	--	---	--	---	--	--	----

	12			15			18		20
--	----	--	--	----	--	--	----	--	----

Resuelve las sumas:

$18 + 5 = \square$

$15 + 5 = \square$

$20 + 6 = \square$

$18 + 7 = \square$

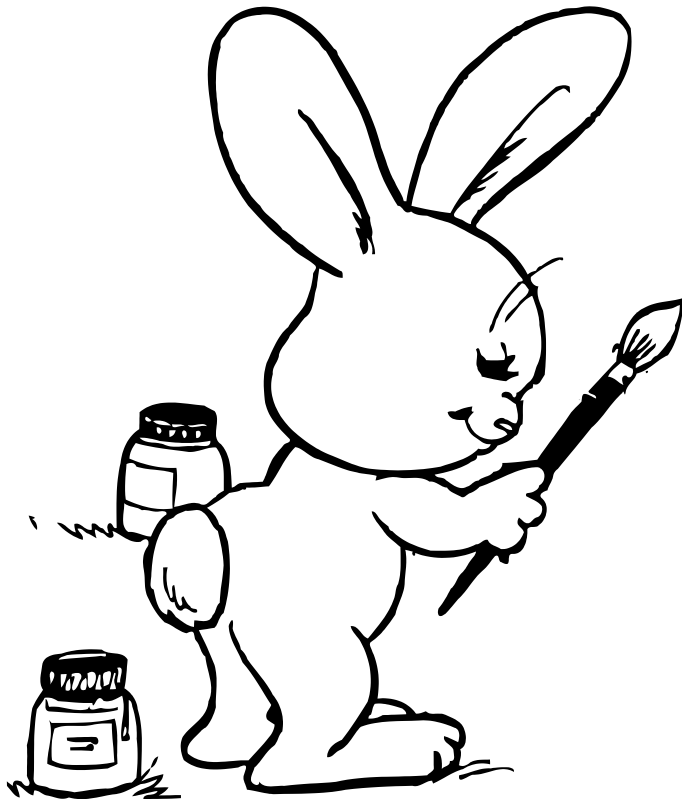
$23 + 5 = \square$

$27 + 3 = \square$

Más ejemplos de sumas

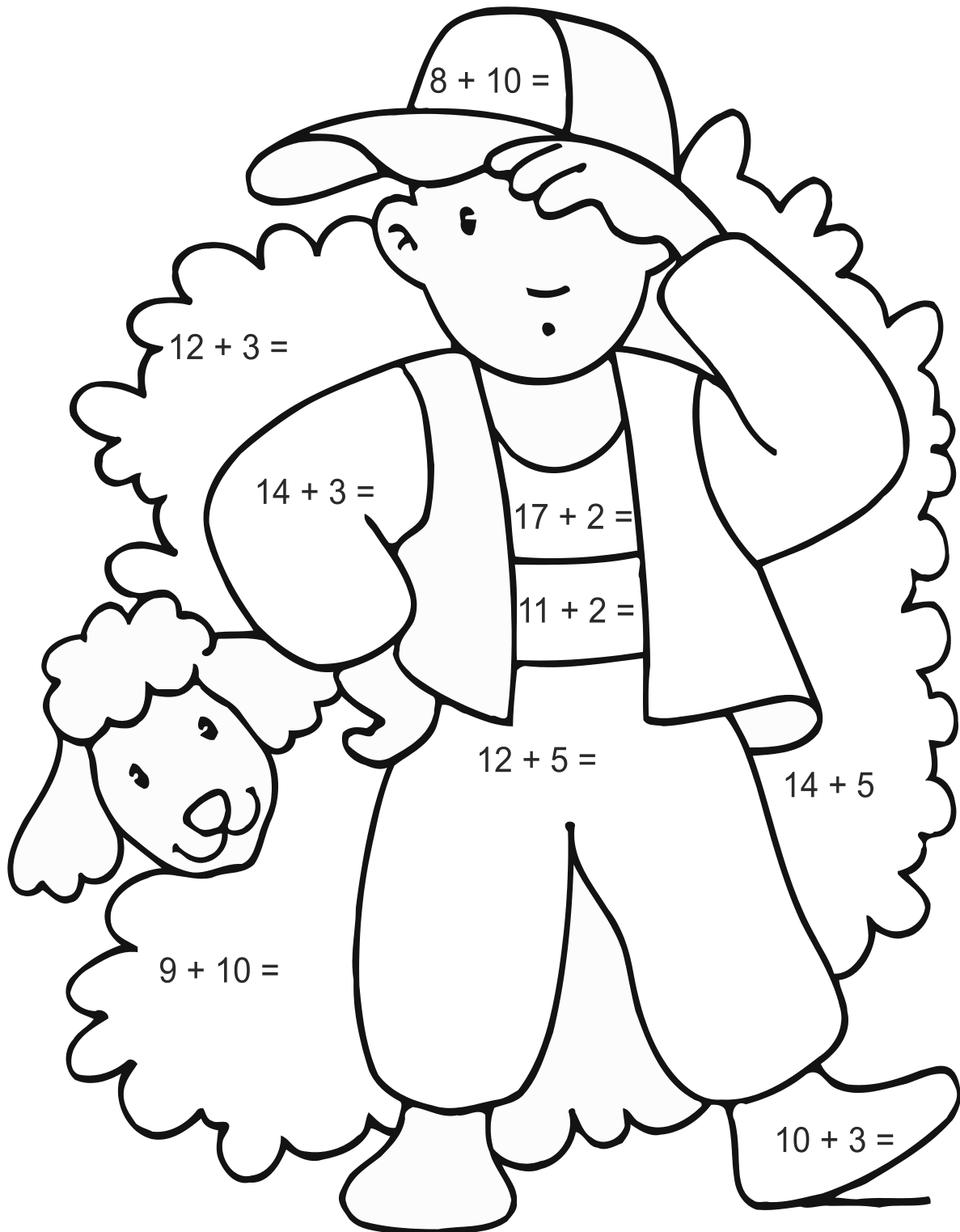
$$\begin{array}{r} 14 + \\ 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 + \\ 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 + \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 + \\ 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 + \\ 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 + \\ 12 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16 + \\ 11 \end{array}$$

Sumar y colorear los ejemplos que están escondidos en el dibujo.



ayuda a restar a nuestro astronauta

$$\begin{array}{r} 12 - \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 - \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 - \\ 2 \\ \hline \end{array}$$



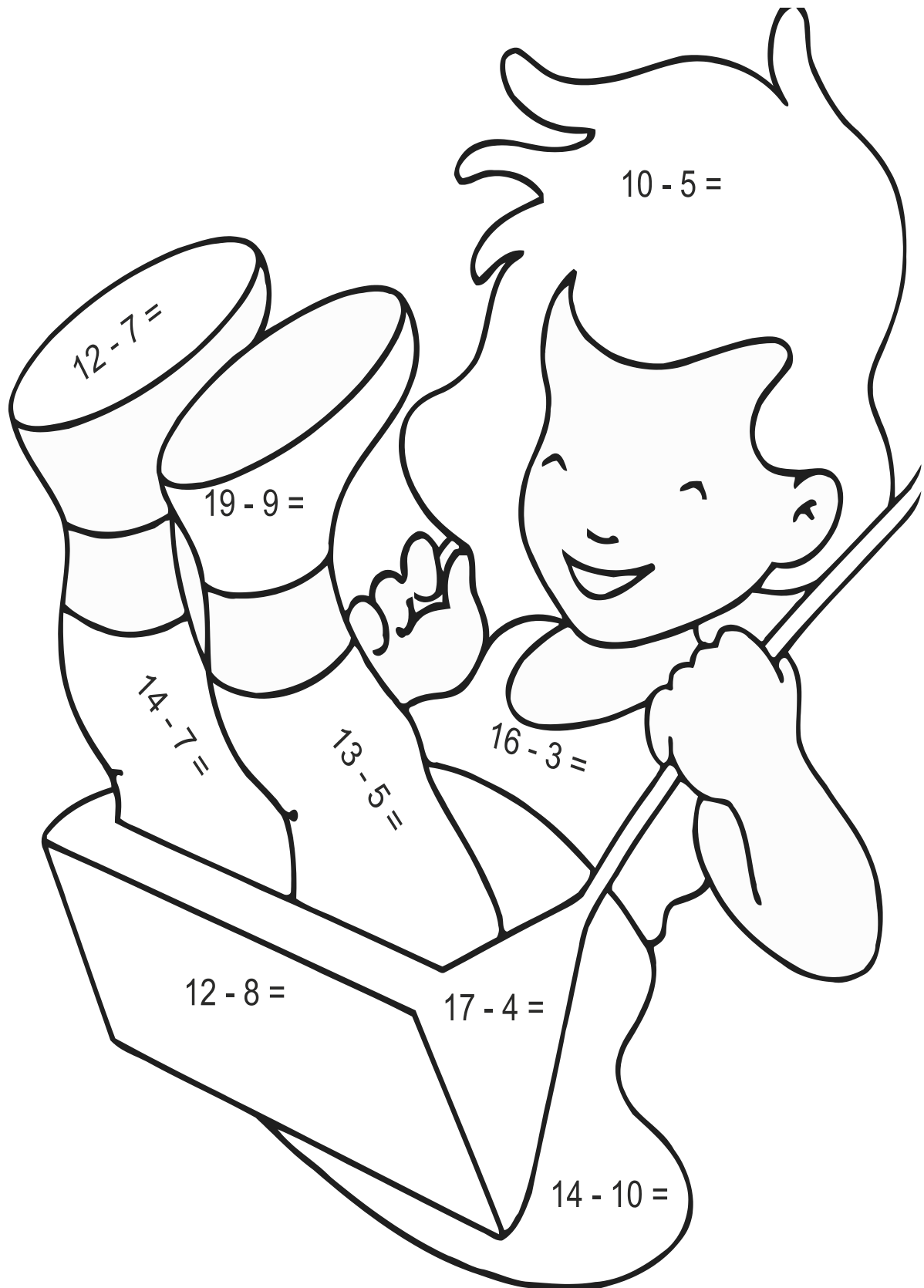
$$\begin{array}{r} 17 - \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 - \\ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 - \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 - \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

Resta y colorea los ejemplos.

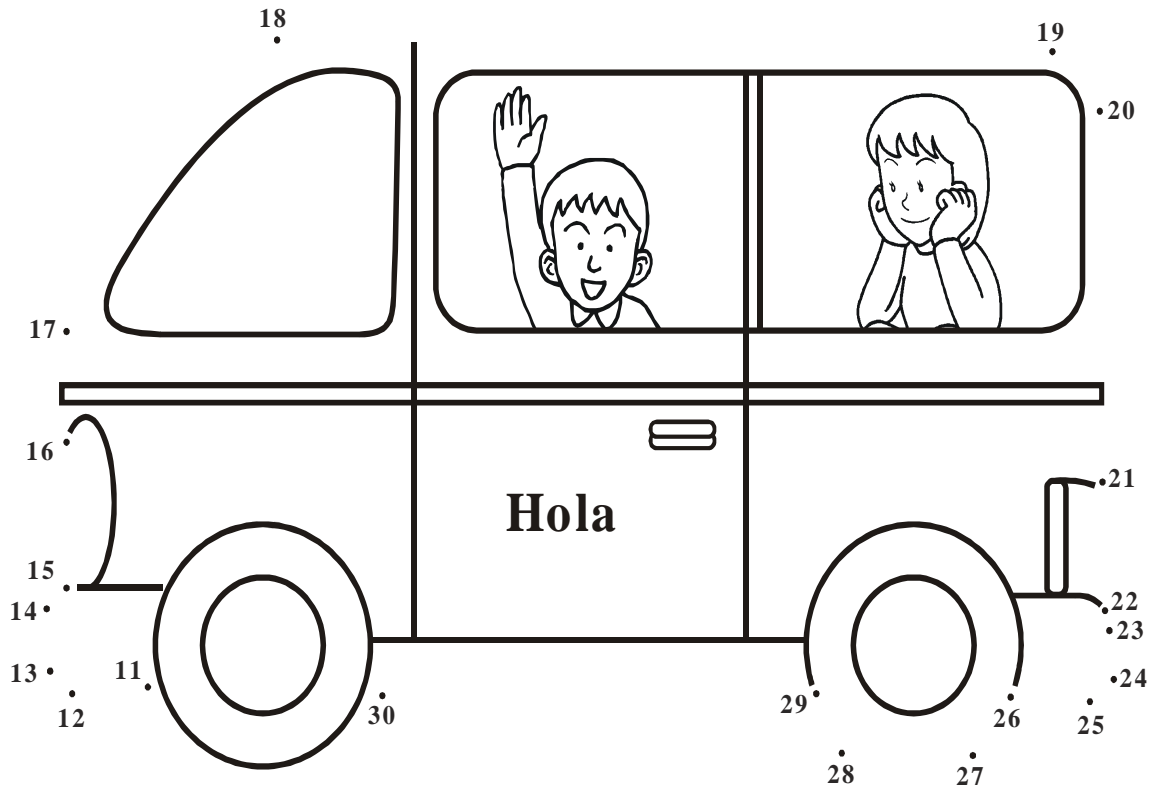


resta y colorea los ejemplos siguientes.



SERIACIÓN DE NÚMEROS

Une los puntos del 11 al 30.



Ascendentes del 20 al 29

