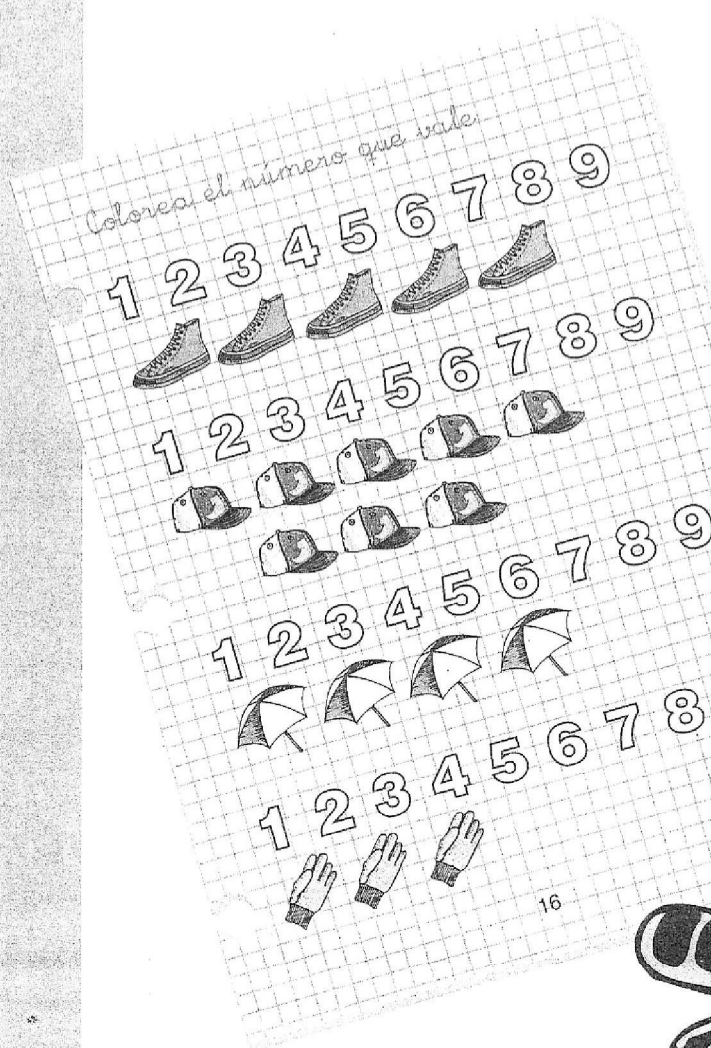


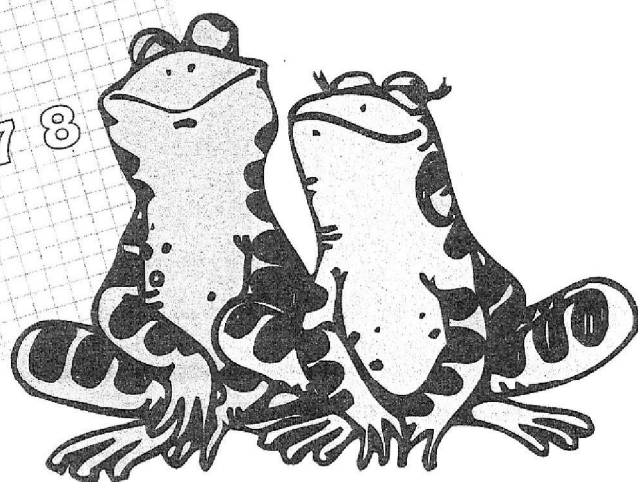
MATEMÁTICAS FÁCILES (Primaria)

PARA ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

Cuaderno nº 1



2ª EDICIÓN REVISADA



GRUPO
EDITORIAL
NIVERSITARIO

Equipo Ábaco

Números

Colorea igual que el modelo:

2

3

1

0

5

4

1

0

2

3

5

4

3

0

1

2

4

5

0

2

1

5

3

4

5

2

4

0

1

3



Repasa:

1

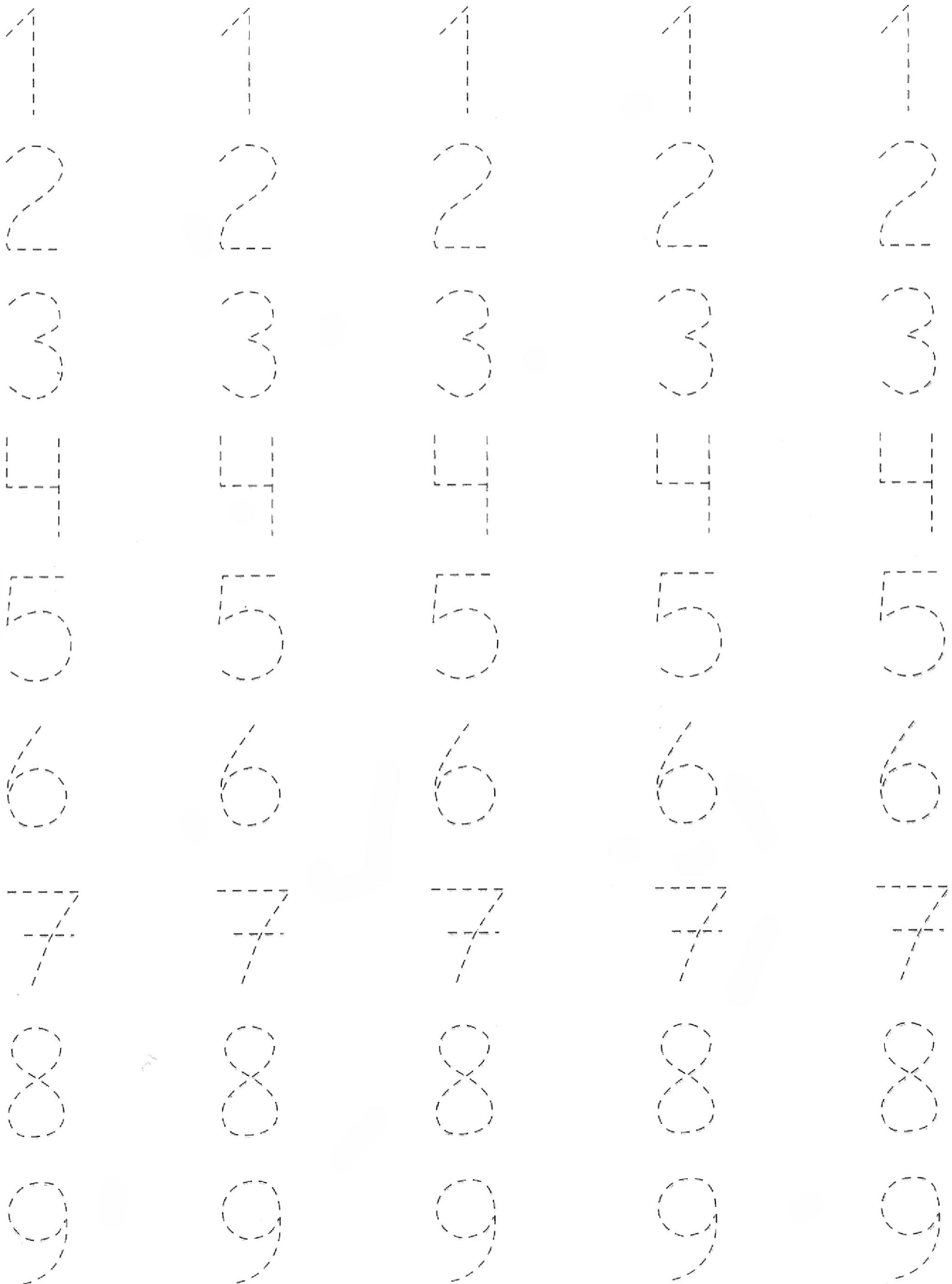
2

3

4

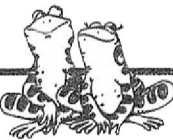
5

Repasa con color



Copia los números

1	1	_____	_____	_____
2	2	_____	_____	_____
3	3	_____	_____	_____
4	4	_____	_____	_____
5	5	_____	_____	_____
6	_____	_____	_____	_____
7	_____	_____	_____	_____
8	_____	_____	_____	_____
9	_____	_____	_____	_____



Sumas sencillas con dibujos:



$1+2= \underline{\quad}$



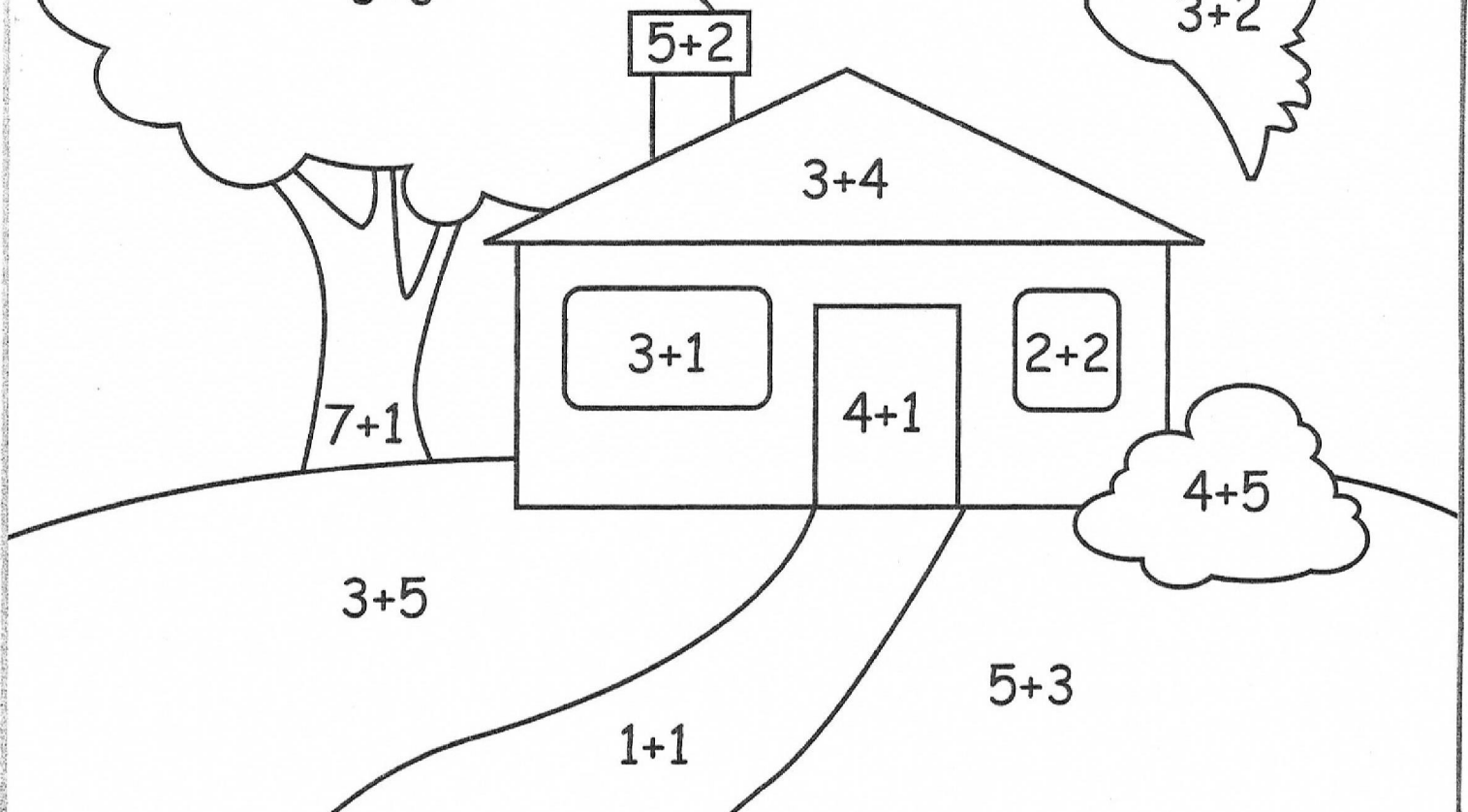
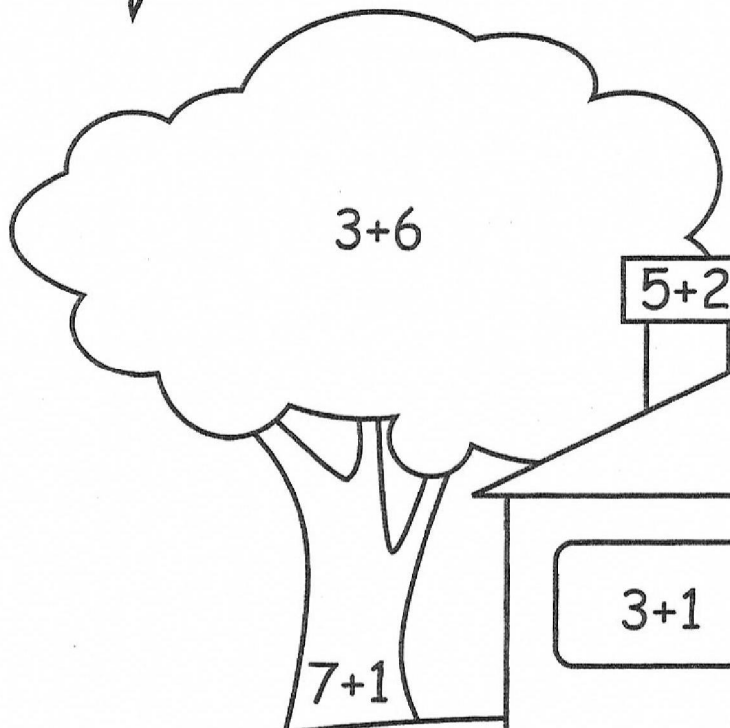
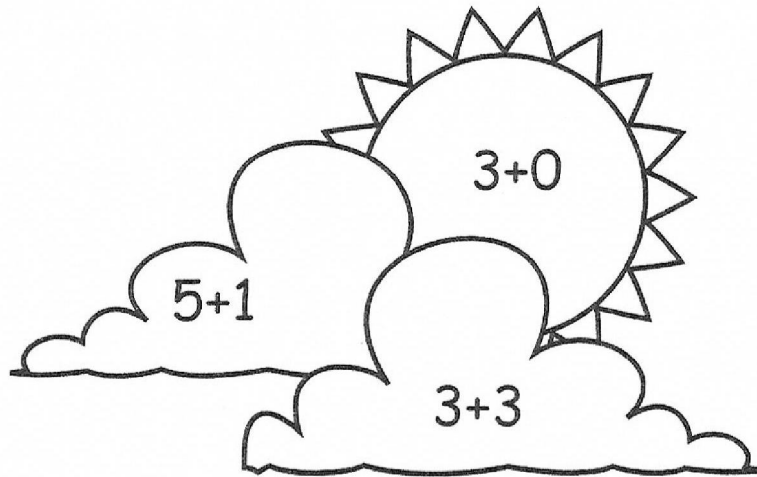
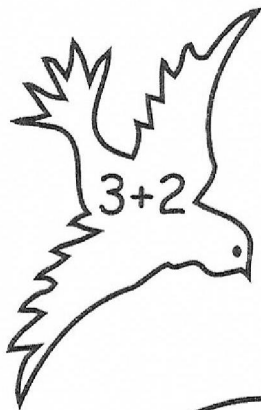
$2+4= \underline{\quad}$



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

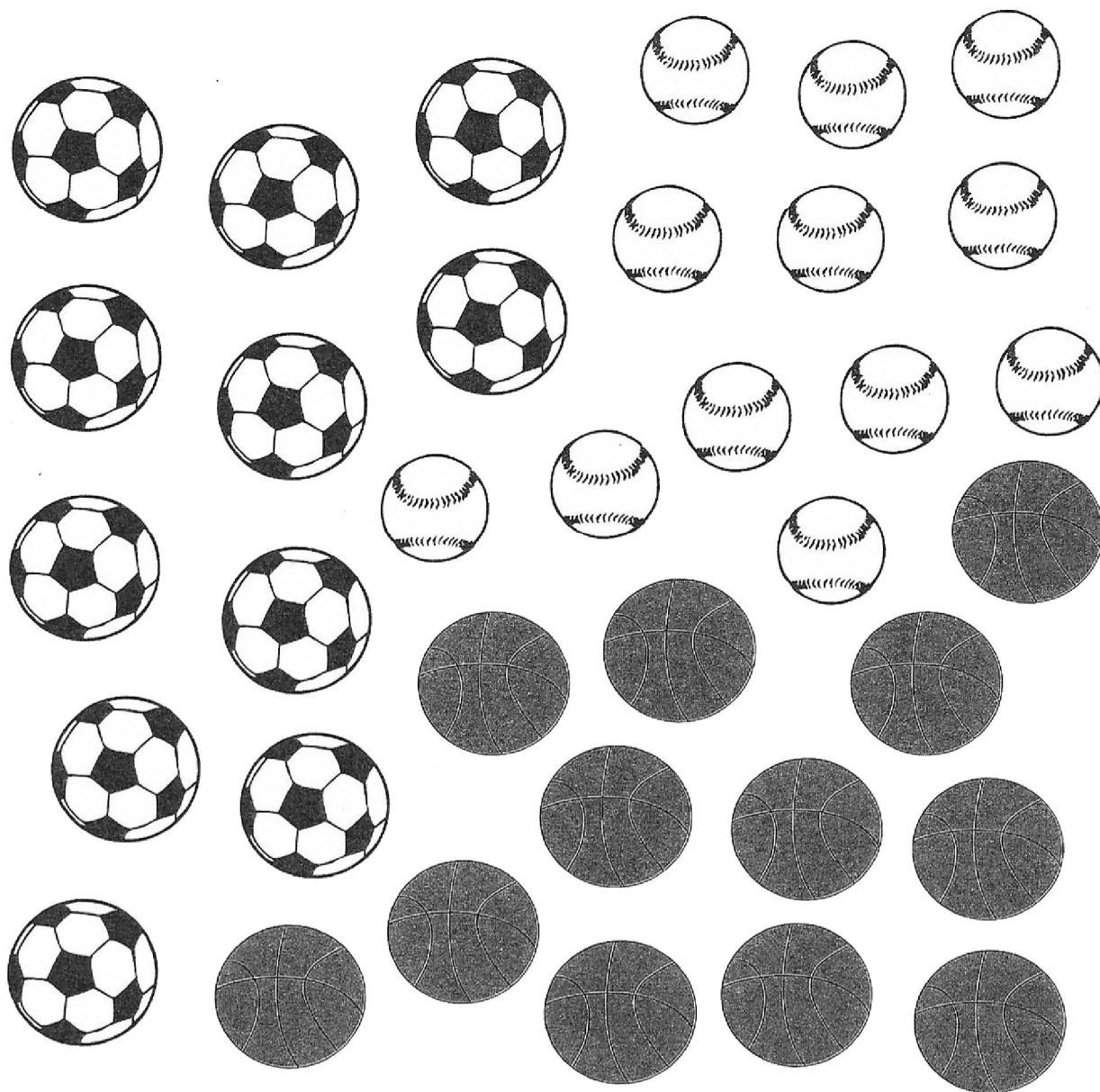


Suma y colorea



5 6 7 8 9 4 3 2

Rodea de 10 en 10

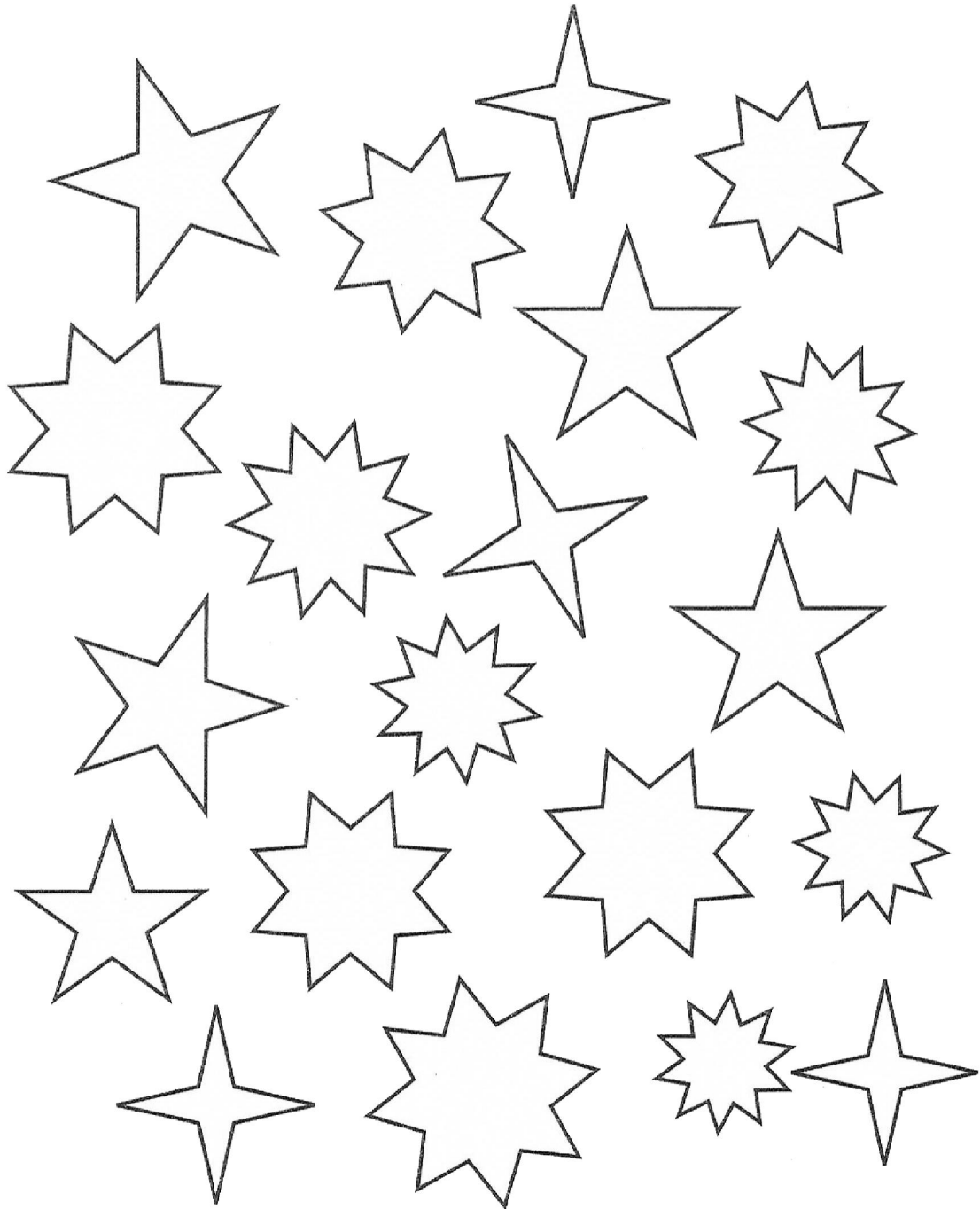


Dibuja todas las pelotas que sobran

Sobran pelotas

Colorea

Colorea de amarillo las estrellas de 5 puntas:



¿Cuántas estrellas has coloreado en amarillo?.....

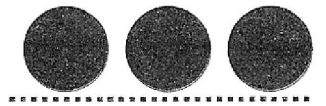
¿Cuántos quedan sin colorear?.....

Cuenta todas las estrellas que hay en esta página.....

Mis amigos, los números
Une con flechas:

1

tres



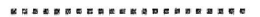
2

cinco



3

dos



4

cuatro



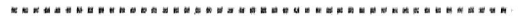
5

seis



6

ocho



7

siete



8

uno



9

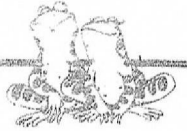
nueve



Numeración

Escribe los números del 1 al 10:

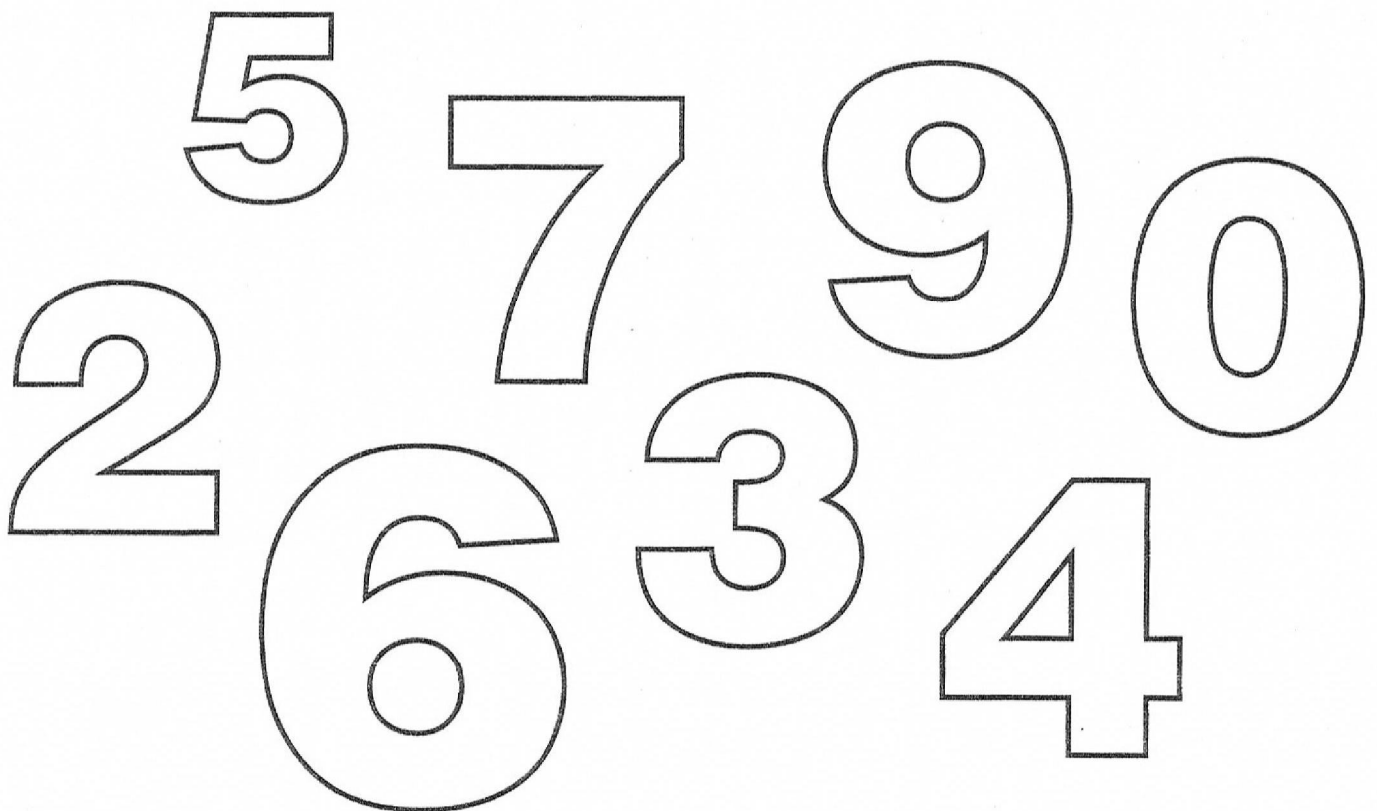
1									10
---	--	--	--	--	--	--	--	--	----



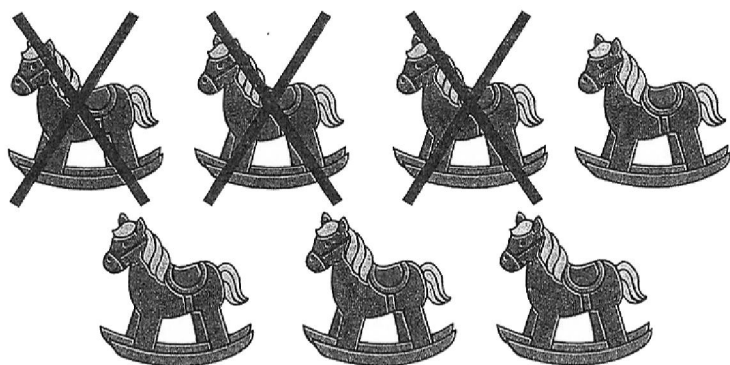
Ahora, de 2 en 2:

2				10
---	--	--	--	----

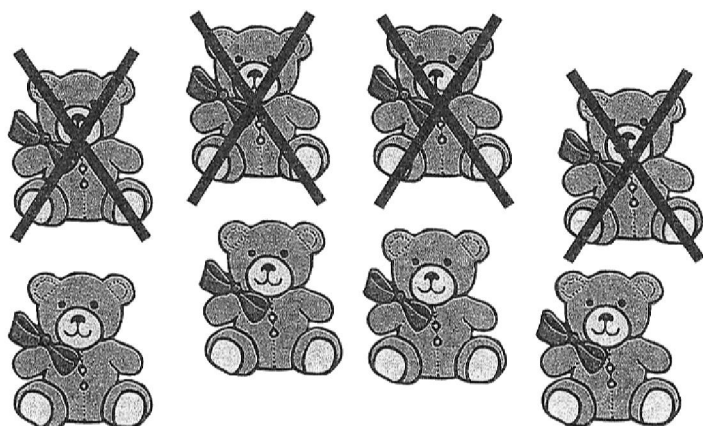
Colorea el número 4, el 2 y el 7:



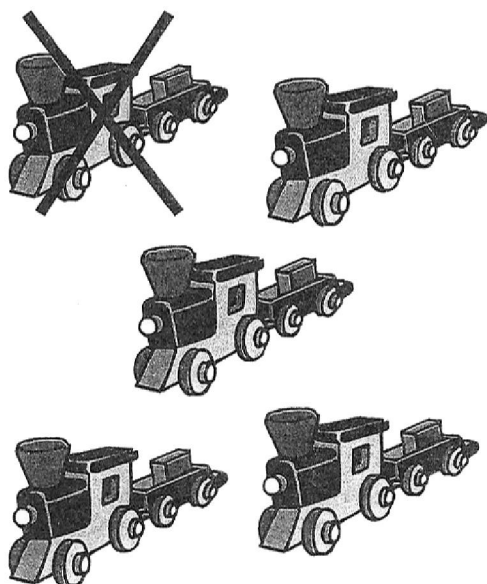
Resta mirando el dibujo



$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



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



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

Cálculo

$5 + 2 =$

$6 + 3 =$

$3 + 5 =$

$4 + 4 =$

$7 + 1 =$

$8 + 1 =$



$2 + 2 + 2 =$

$3 + 2 + 1 =$

$3 + 2 + 3 =$

$2 + 1 + 1 =$

$6 - 1 =$

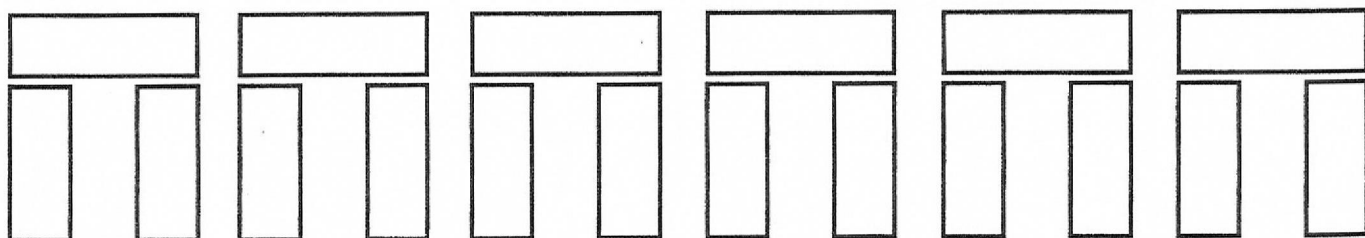
$5 - 1 =$

$9 - 2 =$

$7 - 3 =$

$3 - 3 =$

$4 - 2 =$



Colorea las patas de las mesas de color marrón. Colorea los tableros de naranja.

Cuenta los tableros que has pintado. Son tableros.

Problemas

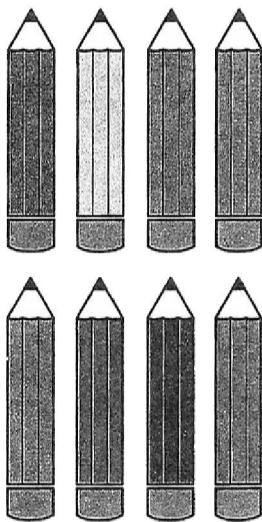
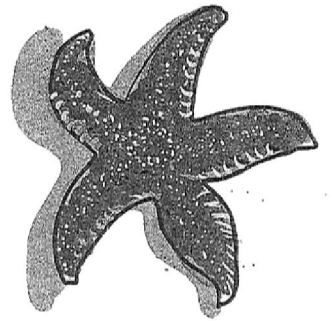


Pepe pesca 8 peces y su papi pesca 6.

Entre los dos han pescado _____ peces.

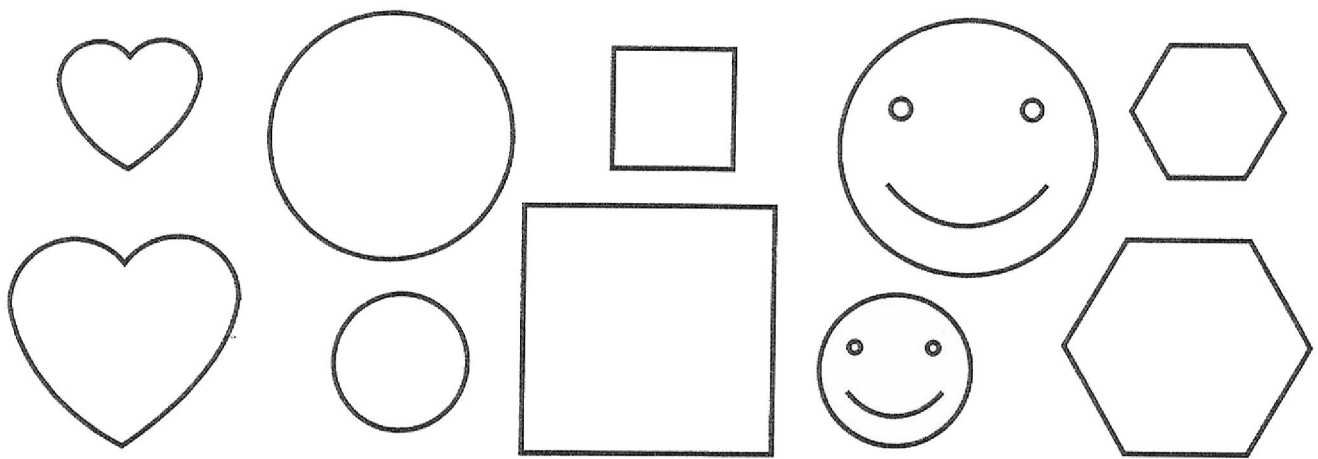


Pepe cogió 9 estrellas y su amigo cogió 5. ¿Cuántas han cogido entre los dos?

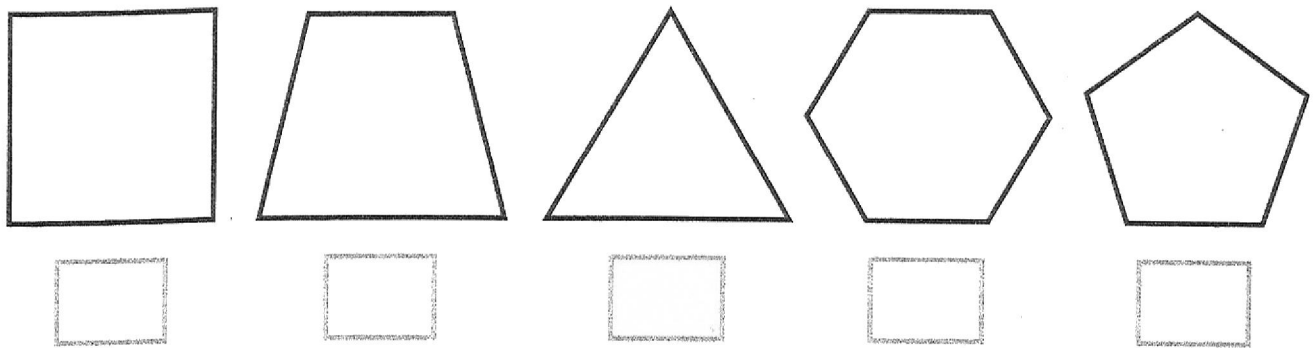


Si se me pierden 6 lápices ¿Cuántos me quedan?

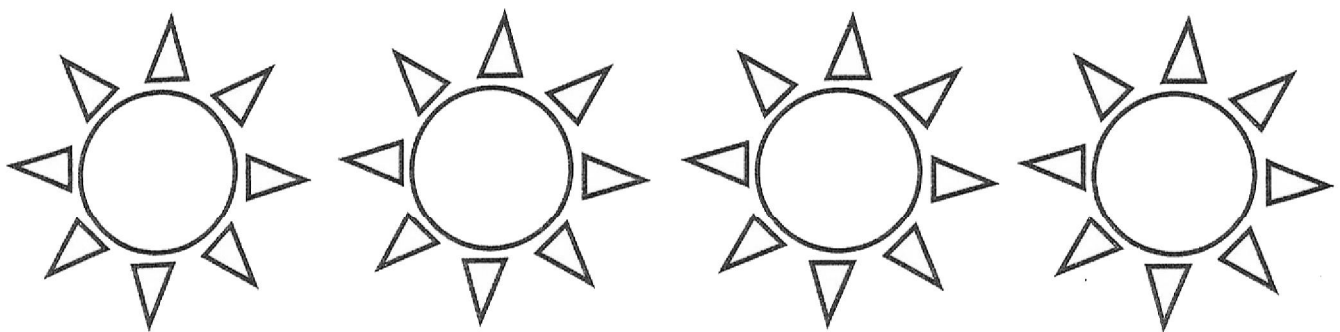
Colorea las más grandes



Colorea y cuenta los lados:



Colorea los círculos de rojo y los triángulos de amarillo:

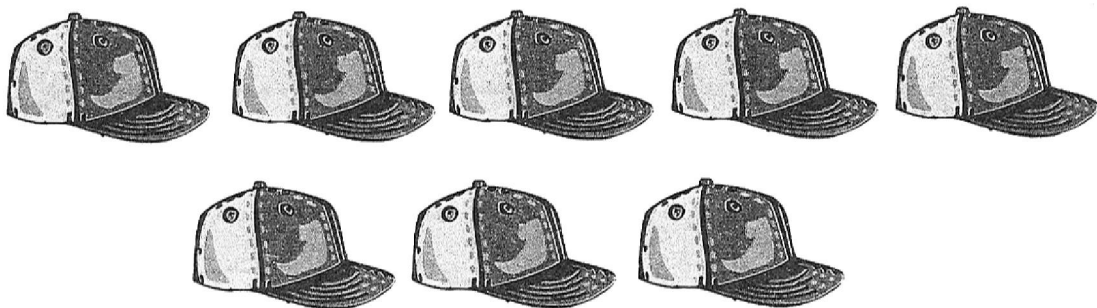


Colorea el número que vale

1 2 3 4 5 6 7 8 9



1 2 3 4 5 6 7 8 9



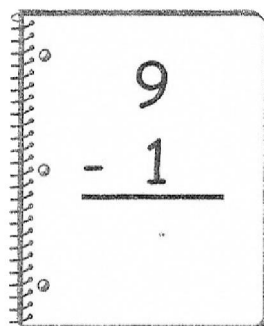
1 2 3 4 5 6 7 8 9



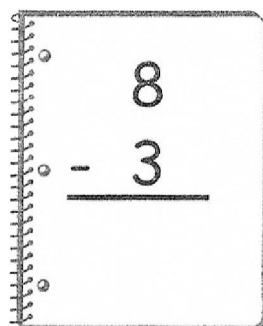
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Sumas y restas


$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$


$9-1=.....$


$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

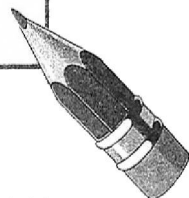
$8-3=.....$

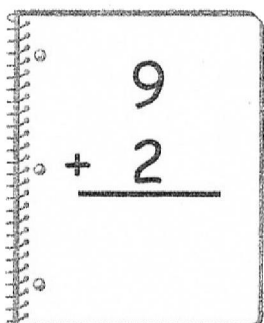

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$6-5=.....$

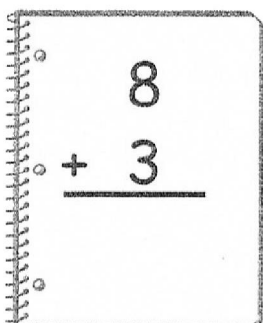

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$7-2=.....$

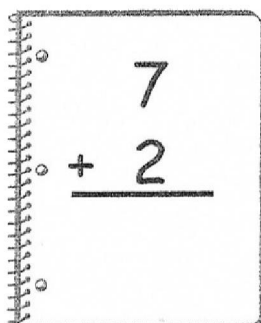



$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

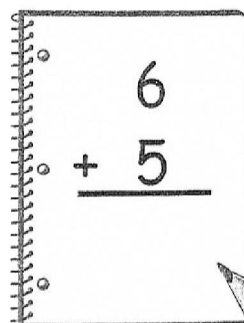
$9+2=.....$


$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

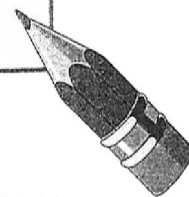
$8+3=.....$

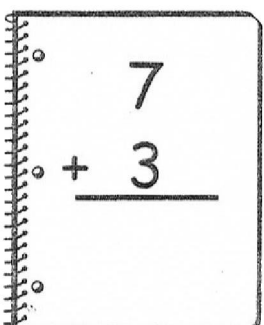

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$7+2=.....$

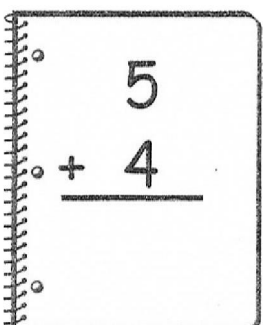

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$6+5=.....$

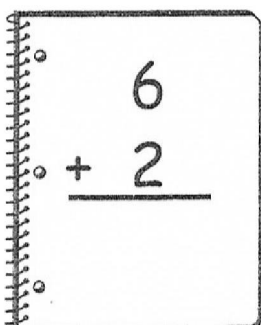



$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

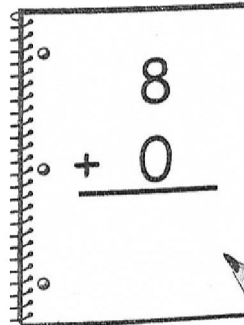
$7+3=.....$


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

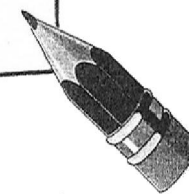
$5+4=.....$


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

$6+2=.....$

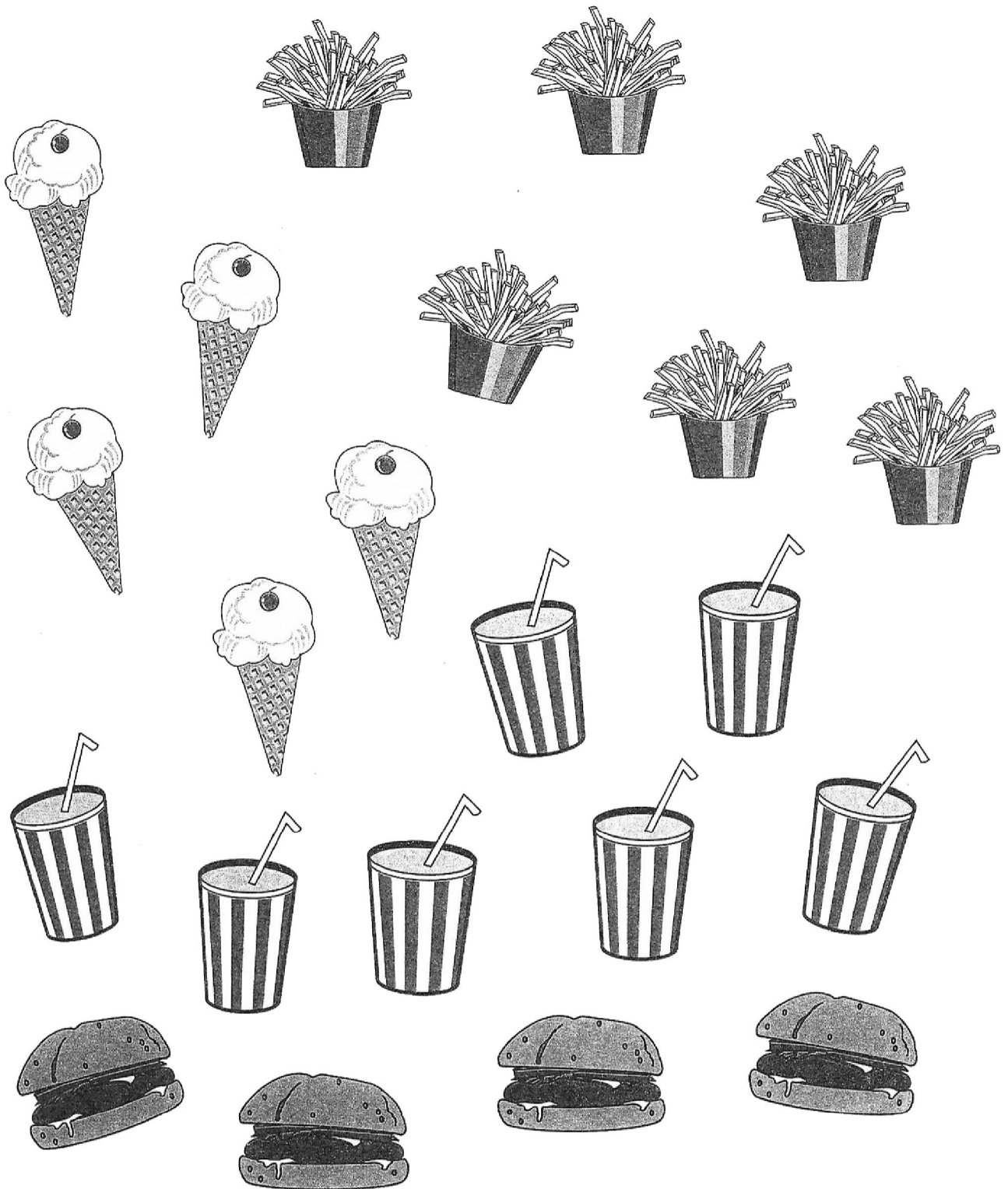

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$8+0=.....$



Rodea

3 hamburguesas, 5 patatas, 4 helados y
6 refrescos:

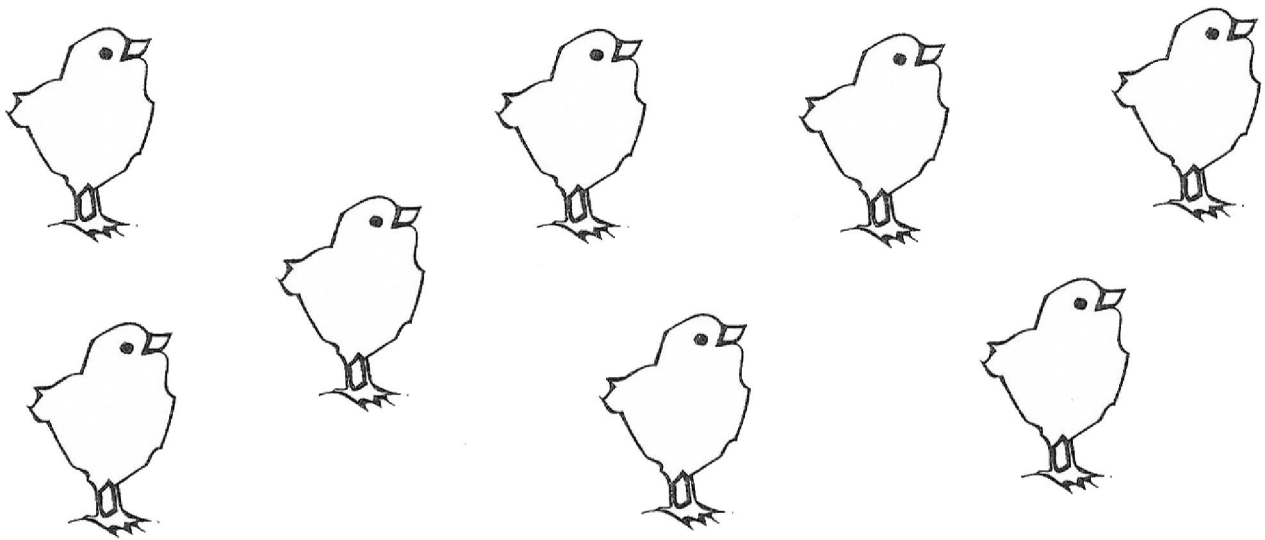


Colorea

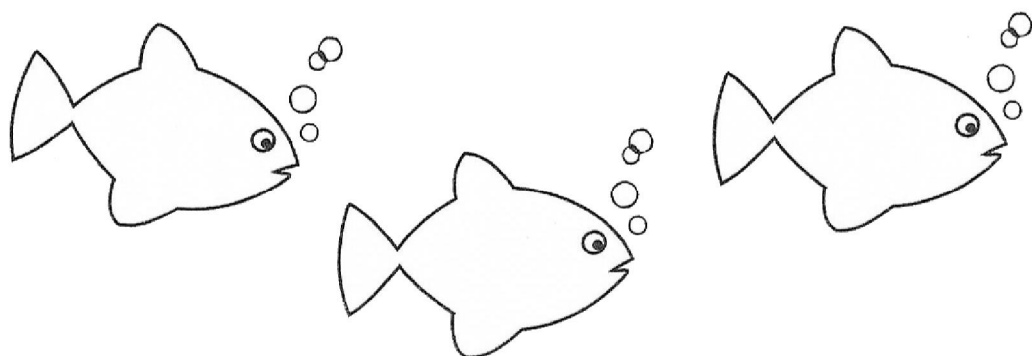
Colorea 9 mariposas:



Colorea 6 pollitos:



Colorea 2 peces:



Cálculo

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

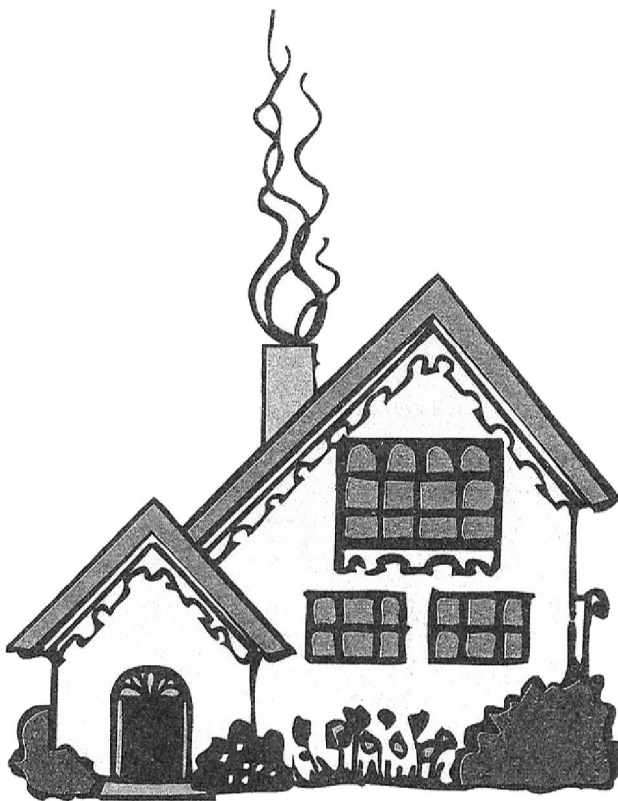
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$



Colorea igual que el modelo

www.segundodecarlos.blogspot.com

Busca los nombres de los números
del 1 al 10

S	I	E	T	E	I	P	N	U	E	V	E
D	F	G	H	A	E	D	O	S	X	C	F
C	I	N	C	O	E	F	O	C	H	O	V
R	U	I	U	N	O	A	S	E	R	H	I
D	I	E	Z	J	C	U	A	T	R	O	V
T	R	E	S	A	Z	E	L	S	E	I	S



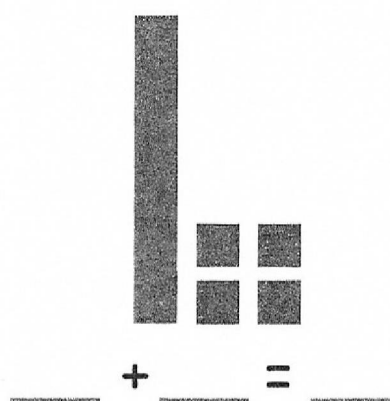
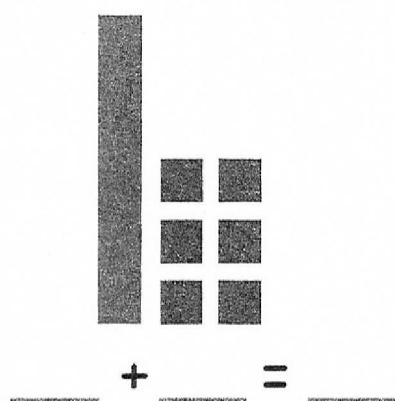
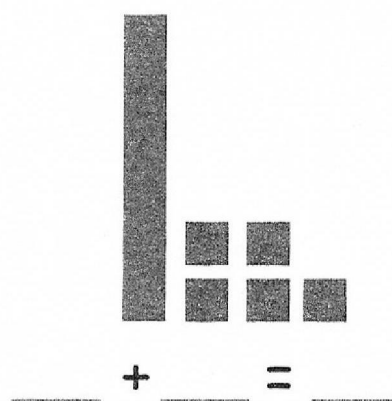
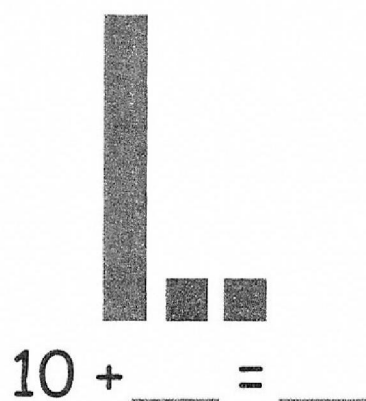
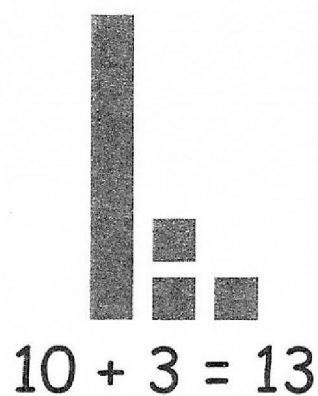
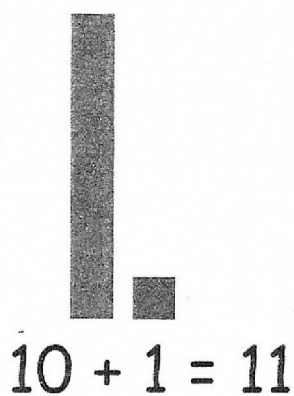
Esta tarta es de Laura.
¿Cuántas velas tendrá la tarta de
Laura el año que viene?

La tarta tendrá _____ velas.

Colorea en cada grupo la figura
más grande



Haz lo mismo



Rodea 14 pelotas:



Suma

$11 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$



Resta

$13 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$



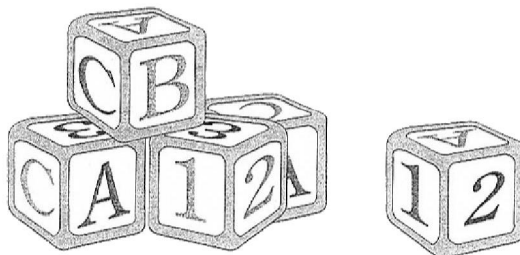
Completa

$12 + \underline{\hspace{2cm}} = 15$

$14 - \underline{\hspace{2cm}} = 12$

$16 + \underline{\hspace{2cm}} = 18$

$16 - \underline{\hspace{2cm}} = 11$





Este cocinero ha preparado 12 platos de tortilla y 7 platos de pescado.

¿Cuántos platos ha hecho en total?

Ha preparado ____ platos en total.

Un padre ha dejado en el calcetín 6 regalos para su hijo y 5 regalos para su hija.
¿Cuántos regalos ha dejado en total?



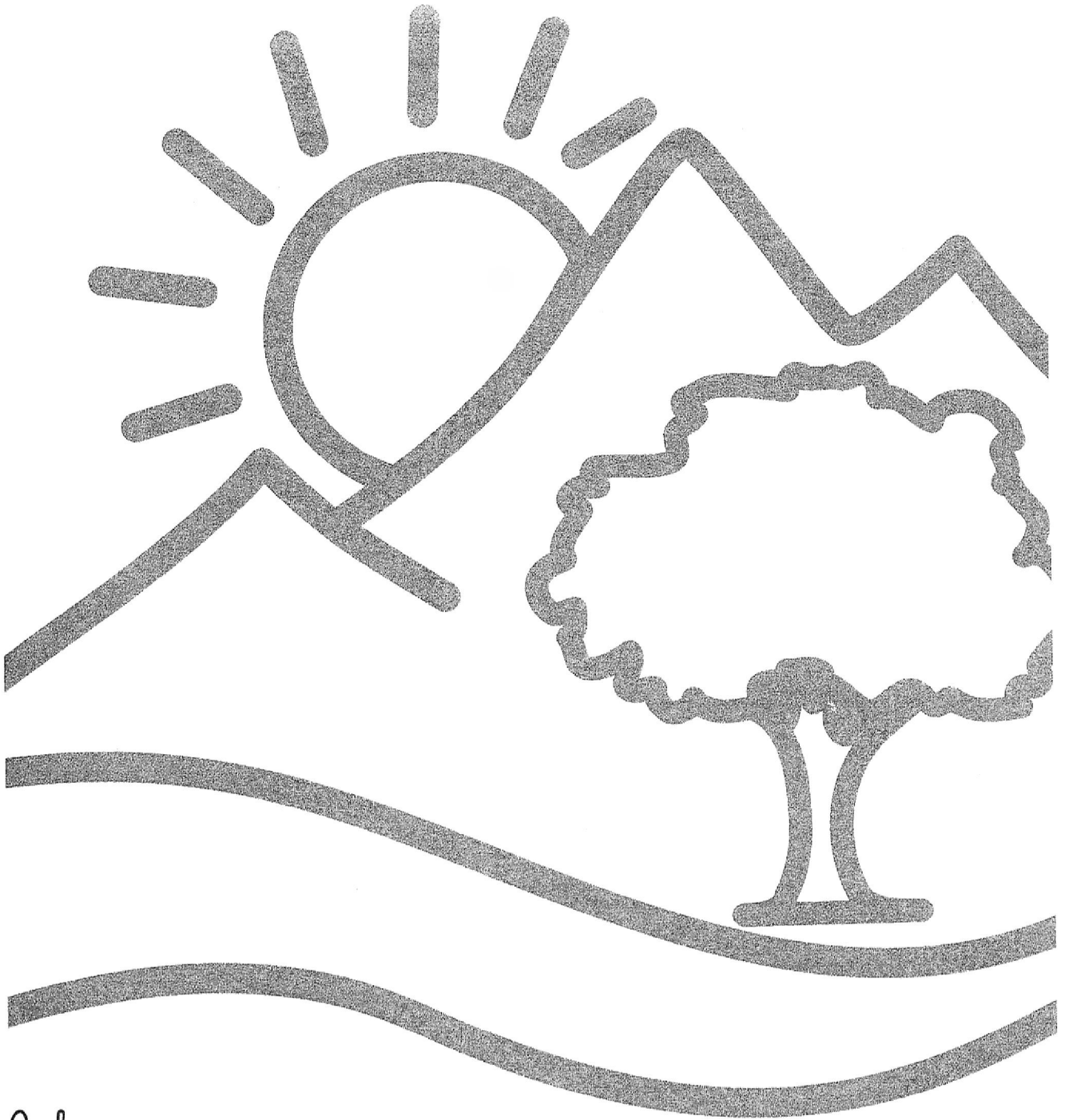
En total ha dejado ____ regalos.

La familia de Irene va de pesca. Ella pescó 6 peces, su hermana cogió 4 y su madre sólo pudo pescar 3 peces.

Dibuja todos los peces:



Entre todos pescaron ____ peces.



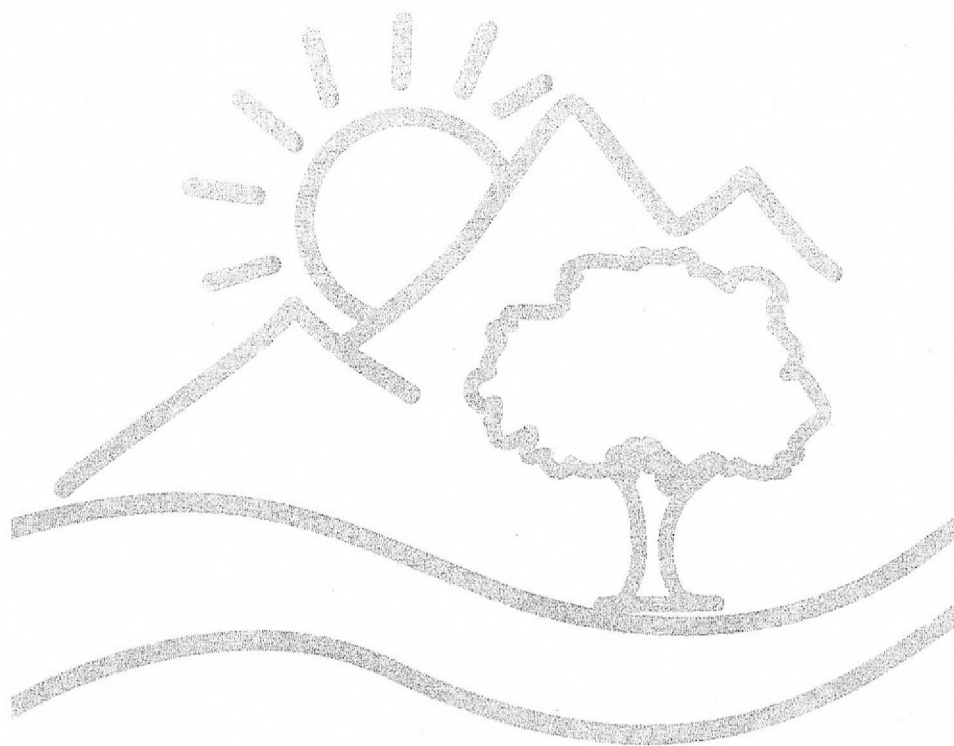
Colorea:

Los bordes de color negro

El árbol verde

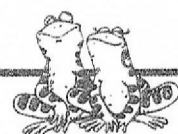
El sol amarillo

Las montañas de marrón



Dibuja dos gaviotas a la derecha del sol y una a la izquierda.

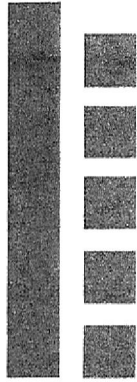
Dibuja muchas manzanas en el árbol y pocos peces en el río.



Pinta uno igual:



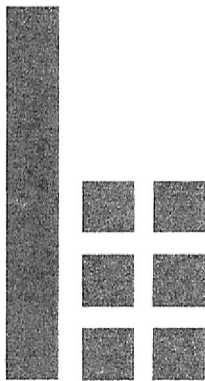
Completa todos los dibujos



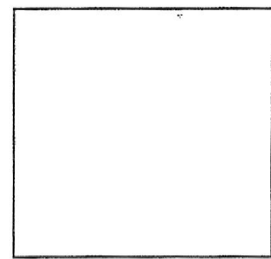
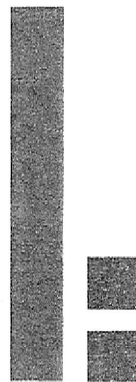
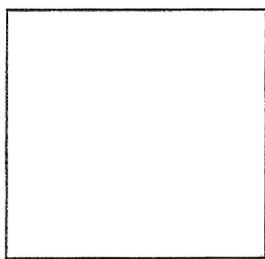
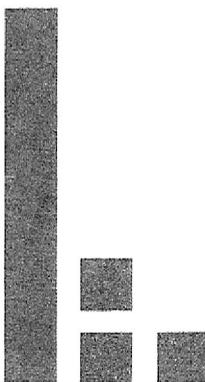
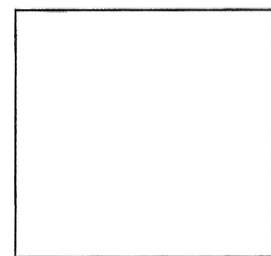
Quince
15

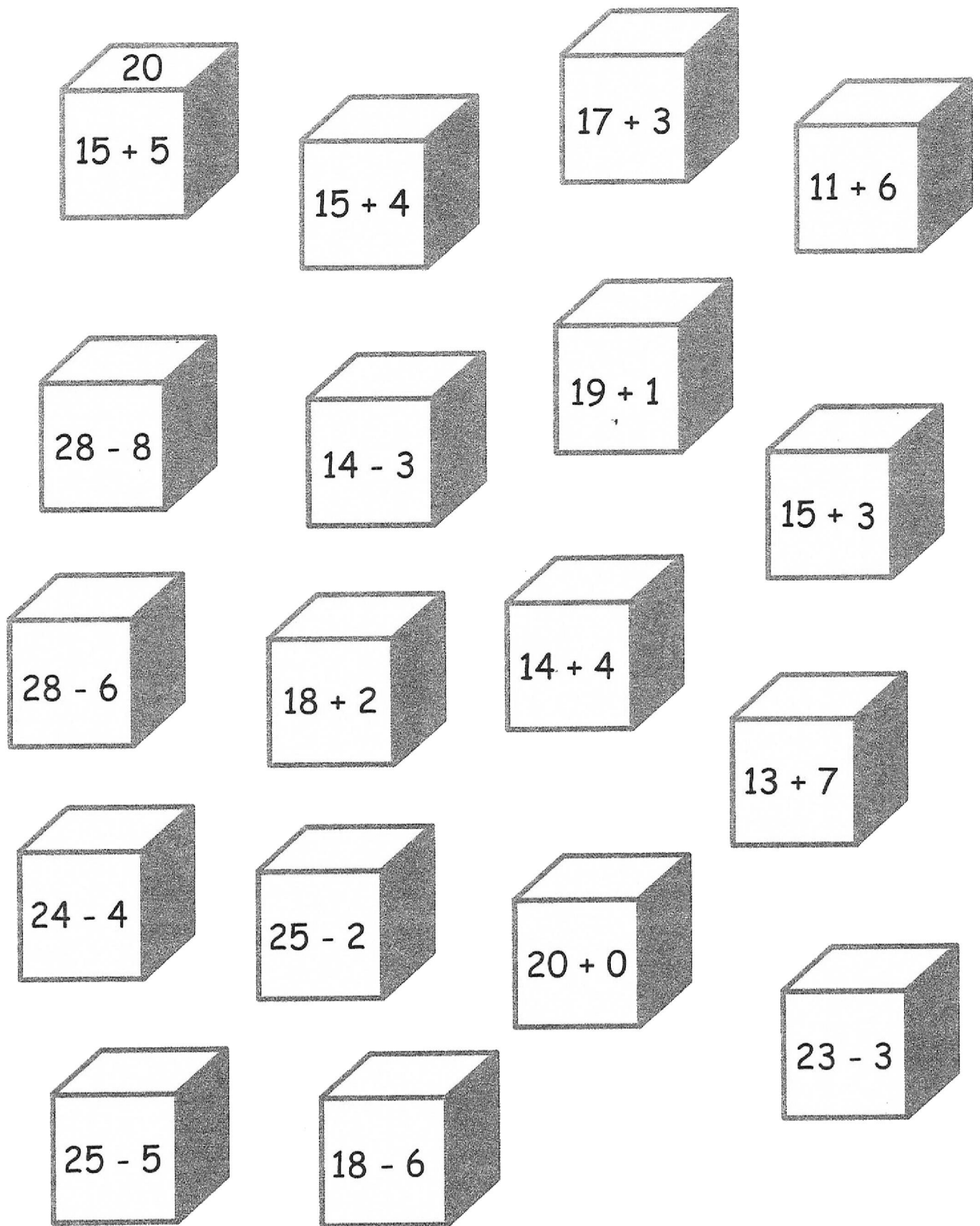


Catorce
14



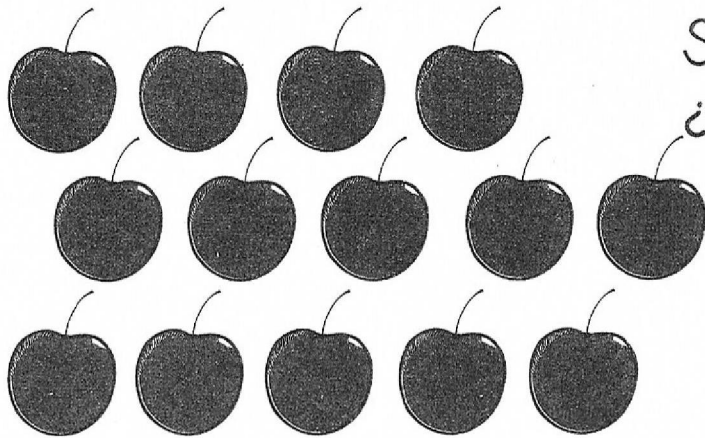
Dieciseis
16





Colorea de celeste los cubos que tengan una operación que dé como resultado 20.

Problemas



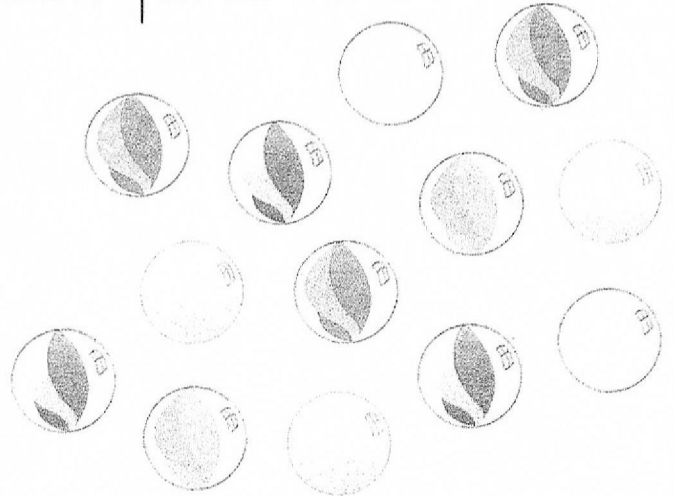
Si te comes 4 ciruelas
¿cuántas te quedan?

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

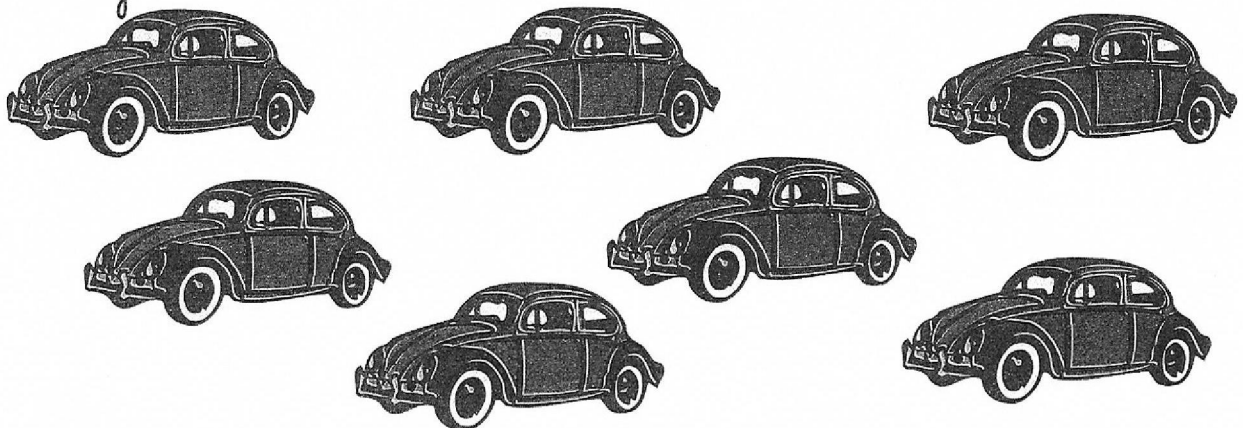
¿Cuántas canicas me faltan para tener 15?
Completa el dibujo con
las canicas que faltan.

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$13 + \underline{\quad} = 15$$

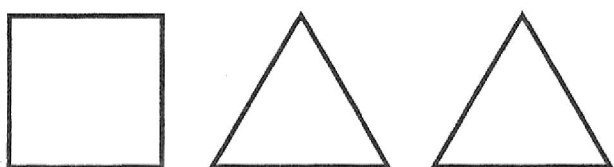
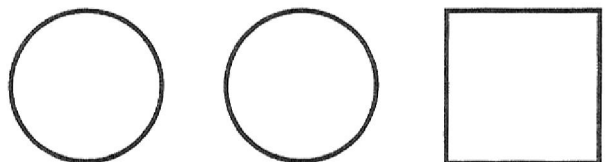
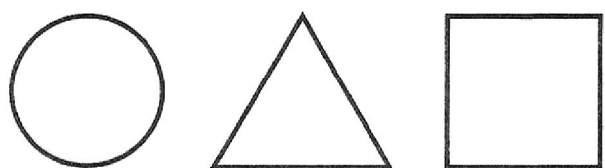


Paco quiere tener 9 coches. ¿Cuántos le faltan?
Dibújalos.

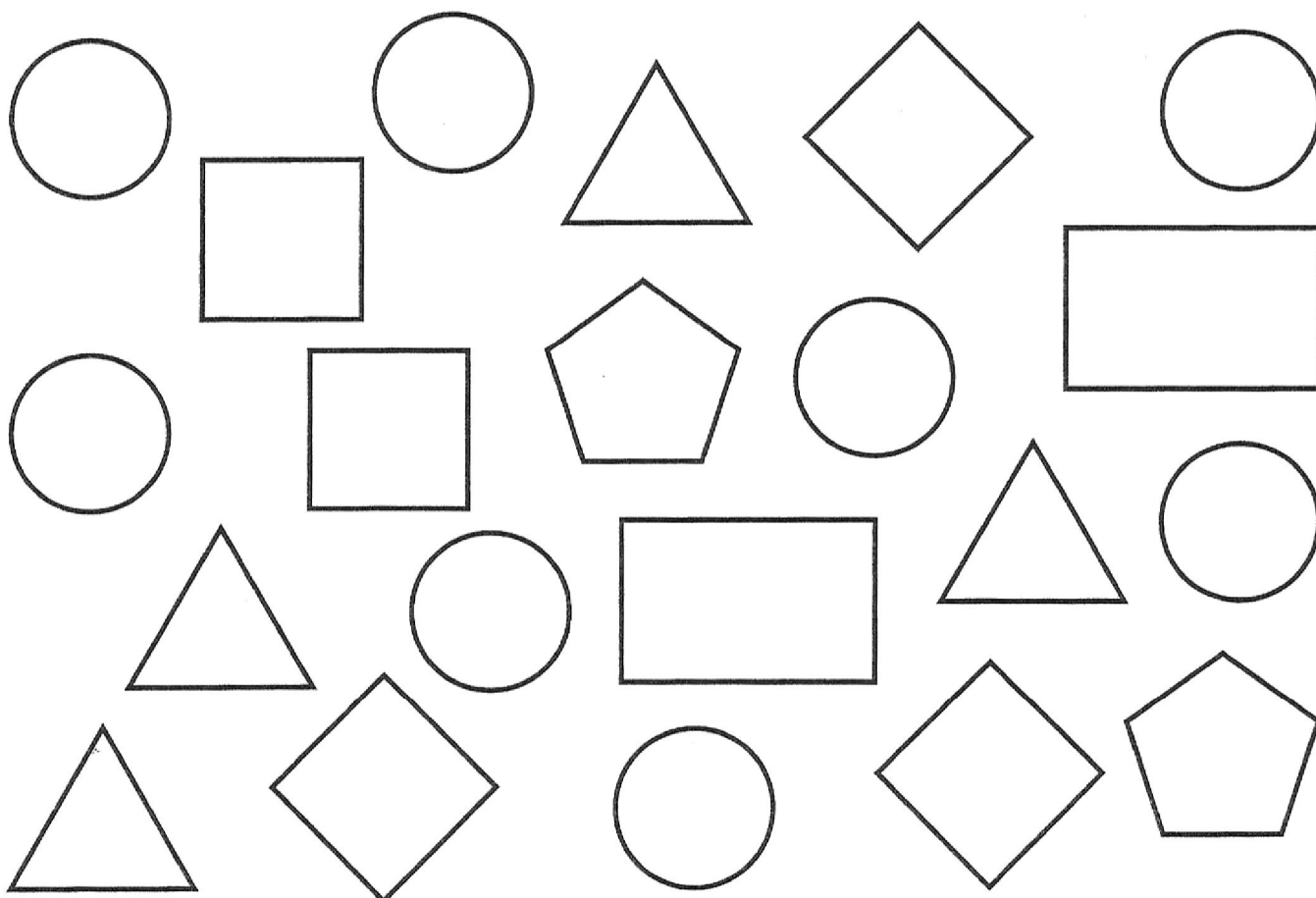


Completa las series y colorea:

Los \triangle de verde; los \bigcirc azules; los \square rojos.



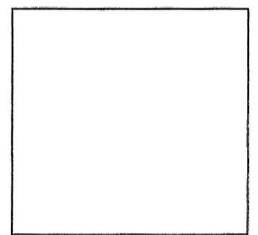
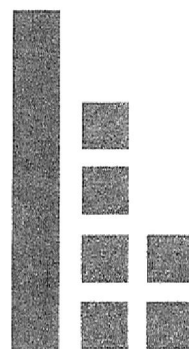
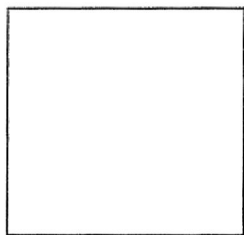
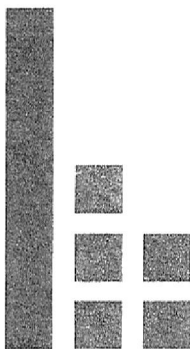
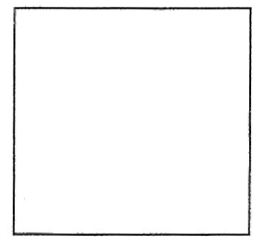
Colorea sólo los círculos:



Completa



13



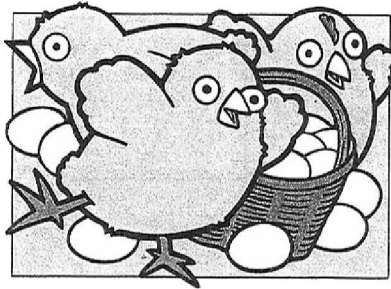
Dibuja tú el
17

Dibuja tú el
18

Ahora el
19

Y el
20

Problemas

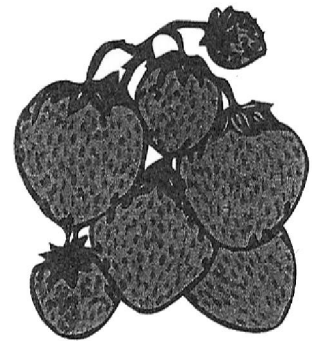


Una gallina pone 9
huevos. Han nacido tres
pollitos.
¿Cuántos huevos quedan?

Resultado: Quedan _____
huevos.

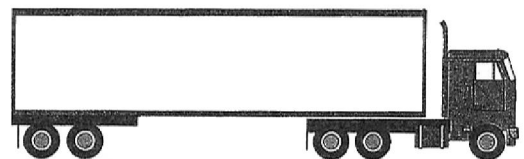


Mamá me puso un plato de
postre con 9 fresas pero sólo me
comí 6 fresas.
¿Cuántas quedan en el plato?



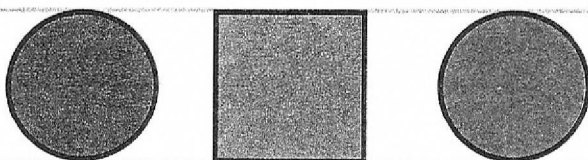
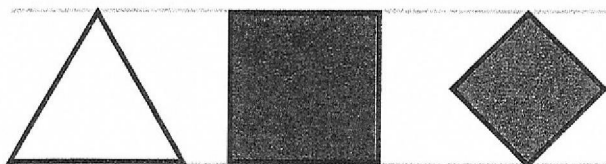
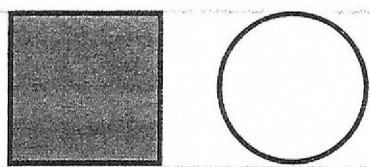
Solución: Quedan _____ fresas.

Este camión ha pinchado
dos ruedas en el lado que
no se ve en el dibujo.
¿Cuántas ruedas lleva
infladas?

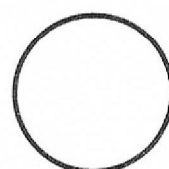
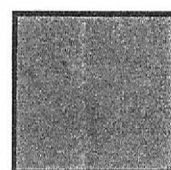
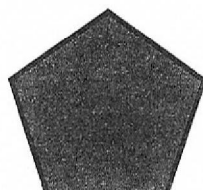
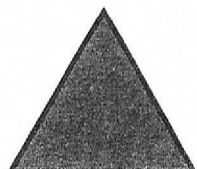
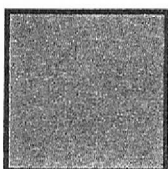
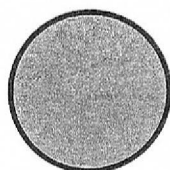
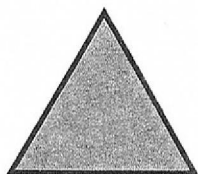
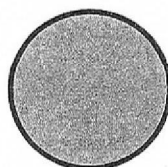
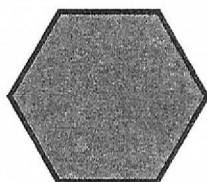
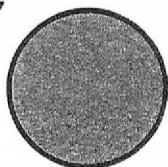
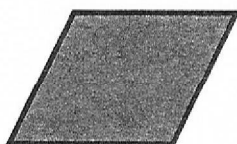
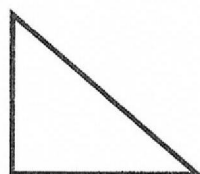
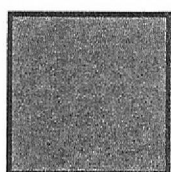
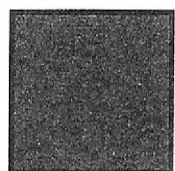


Tiene infladas _____ ruedas.

Sigue las series



Cuenta las figuras que hay de cada color:



ROJO

AMARILLO

VERDE

AZUL

NARANJA

uno 1
uno

dos
dos

tres

cuatro

cinco

seis

siete

ocho

nueve

diez

once

doce

trece

catorce

quince

dieciseis

diecisiete

dieciocho

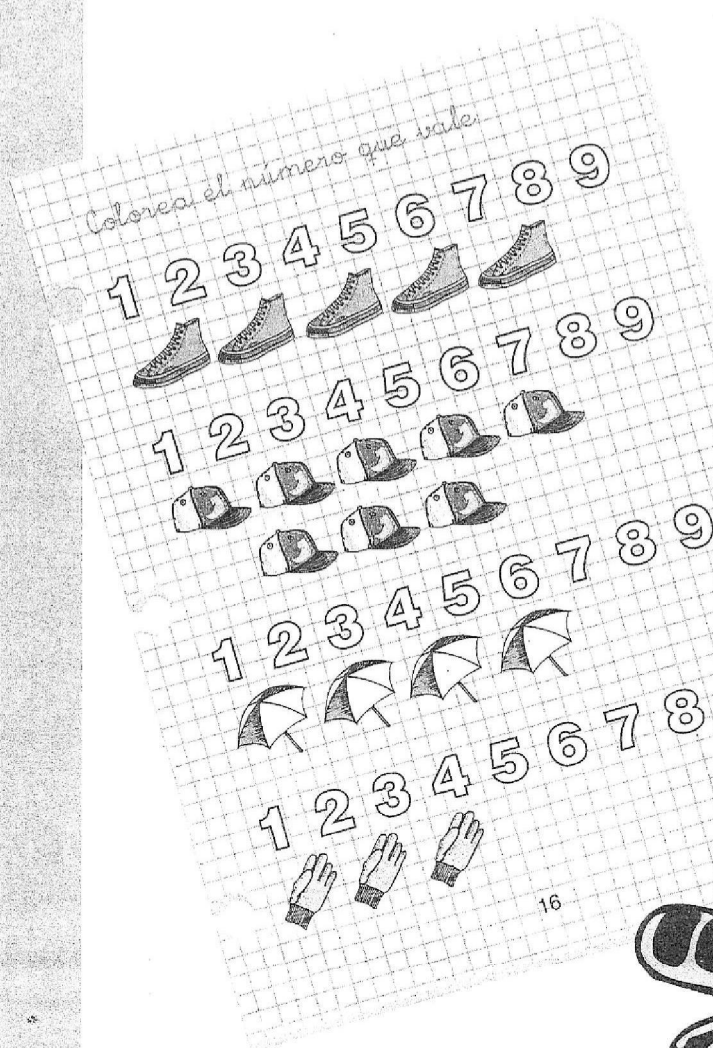
diecinueve

veinte

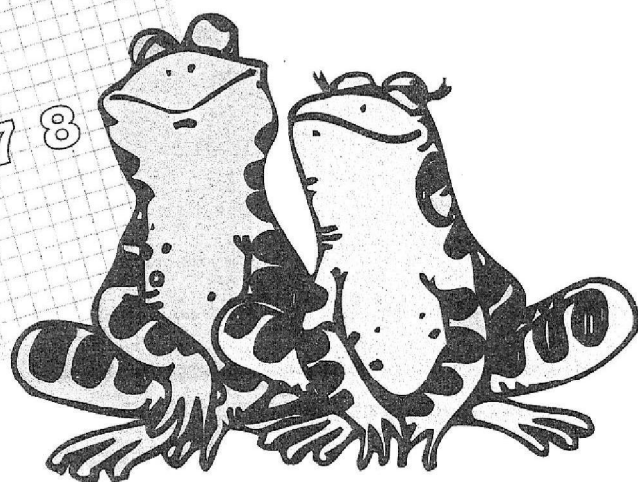
MATEMÁTICAS FÁCILES (Primaria)

PARA ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

Cuaderno nº 1



2ª EDICIÓN REVISADA



GRUPO
EDITORIAL
NIVERSITARIO

Equipo Ábaco