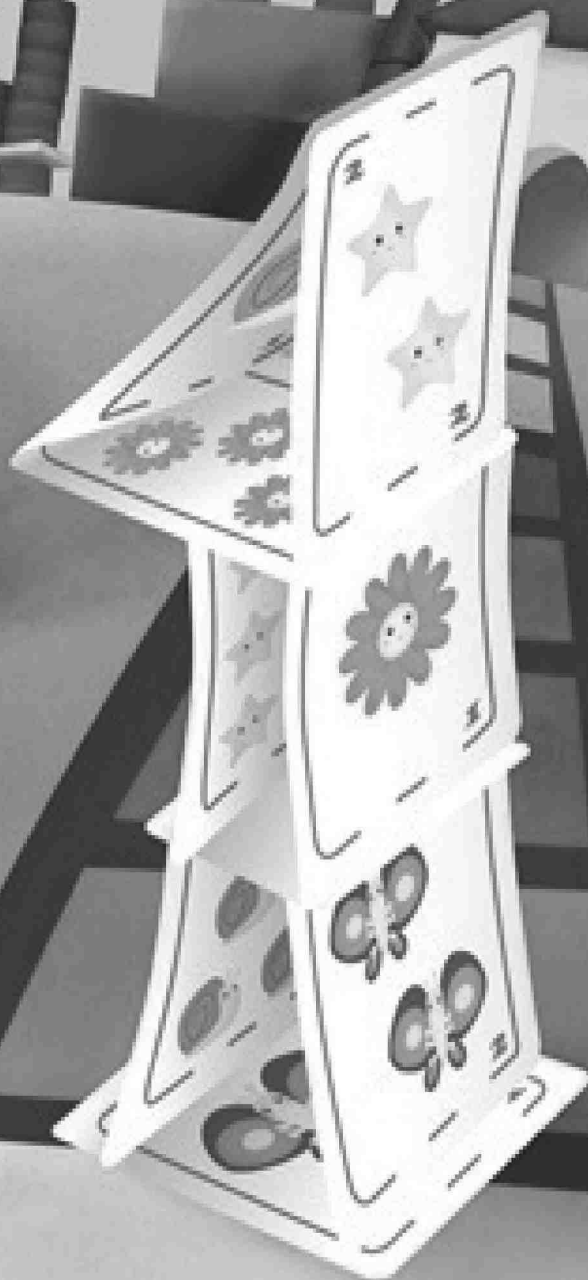


MATEMÁTICAS 1º

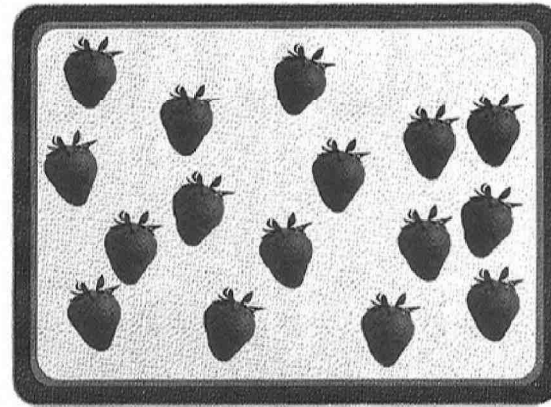
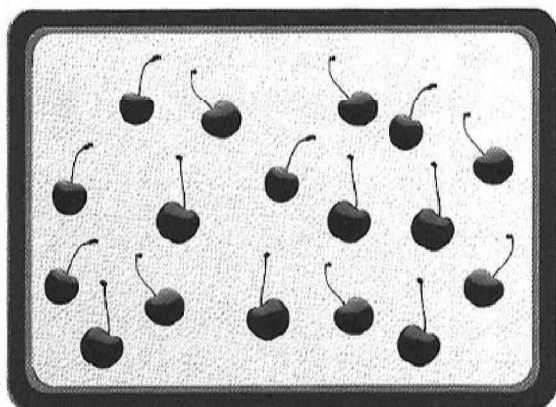
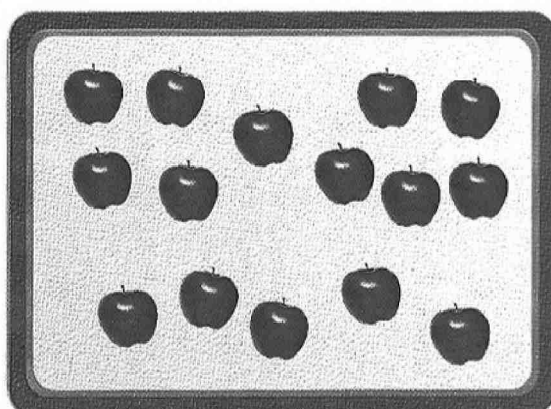
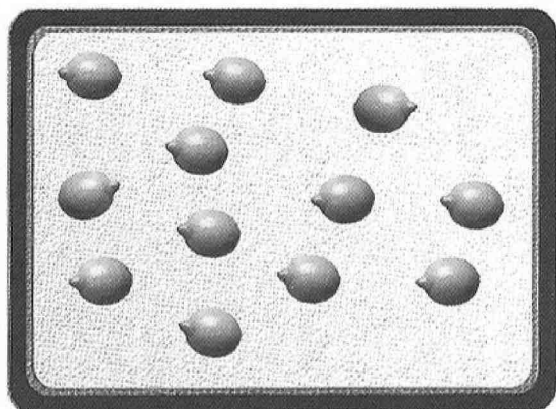
Cuaderno 2



¿Las mates...?
¡Pero si son muy fáciles!

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

① Rodea una decena y escribe el número de elementos



② Completa las sumas

$4 + 10 = \dots\dots$ $10 + 7 = \dots\dots$ $\dots\dots + 10 = 13$

$1 + 10 = \dots\dots$ $10 + 6 = \dots\dots$ $5 + \dots\dots = 15$

$8 + 10 = \dots\dots$ $10 + 9 = \dots\dots$ $10 + \dots\dots = 12$

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

3 Escribe el número siguiente

$9 \rightarrow 10$

$7 \rightarrow \square$

$2 \rightarrow \square$

$5 \rightarrow \square$

$17 \rightarrow \square$

$12 \rightarrow \square$

$15 \rightarrow \square$

$3 \rightarrow \square$

$13 \rightarrow \square$

4 Escribe el número anterior

$10 \leftarrow 11$

$\square \leftarrow 10$

$\square \leftarrow 13$

$\square \leftarrow 4$

$\square \leftarrow 7$

$\square \leftarrow 15$

$\square \leftarrow 14$

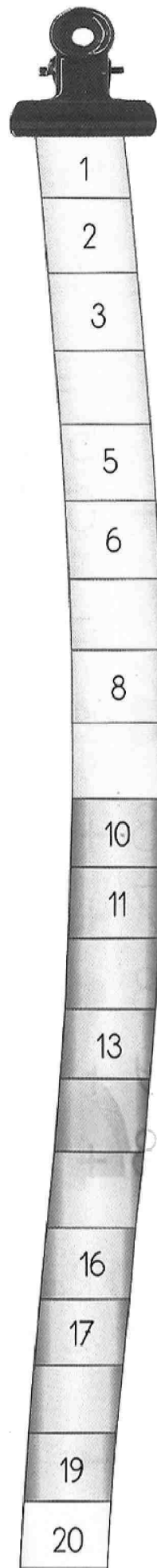
$\square \leftarrow 17$

$\square \leftarrow 19$

5 Ordena de menor a mayor

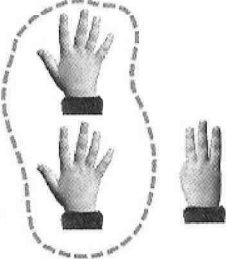


$2 < \square < \square < \square < \square < \square$

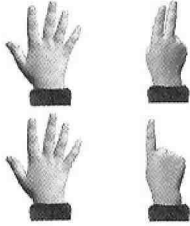


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

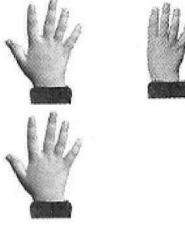
① Agrupa una decena y escribe el resultado

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


.....

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


.....

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


.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

② Cuenta a partir de un número

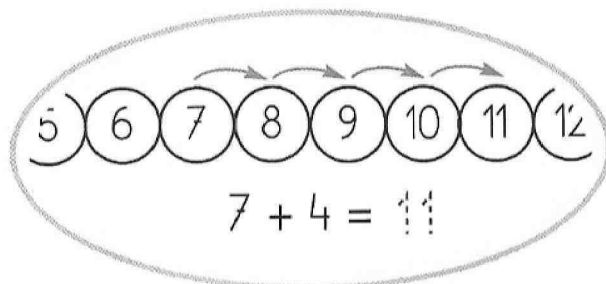
$8 + 5 = \dots\dots$

$7 + 6 = \dots\dots$

$8 + 3 = \dots\dots$

$9 + 5 = \dots\dots$

$8 + 4 = \dots\dots$

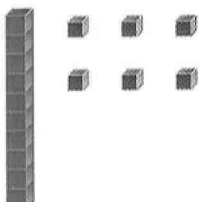


$9 + 2 = \dots\dots$

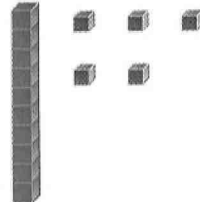
$7 + 5 = \dots\dots$



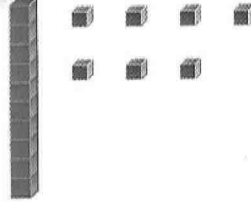
③ Resta unidades

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$


.....

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$


.....

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$


.....

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

4 Suma



$$2 + 3 = 5$$
$$12 + 3 = 15$$

$12 + 3 = \dots\dots$

$15 + 2 = \dots\dots$

$11 + 4 = \dots\dots$

$13 + 5 = \dots\dots$

$14 + 2 = \dots\dots$

$18 + 1 = \dots\dots$

$12 + 5 = \dots\dots$

$13 + 3 = \dots\dots$

5 Resta

$18 - 2 = \dots\dots$

$15 - 3 = \dots\dots$

$14 - 1 = \dots\dots$

$16 - 4 = \dots\dots$

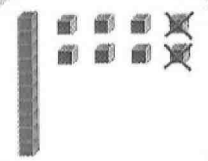
$19 - 4 = \dots\dots$

$14 - 2 = \dots\dots$

$17 - 1 = \dots\dots$

$13 - 2 = \dots\dots$

Piensa en las unidades.



6 Escribe el número que falta

$3 + \dots\dots = 6$

$4 + \dots\dots = 4$

$1 + \dots\dots = 2$

$1 + \dots\dots = 6$

$3 + \dots\dots = 8$

$1 + \dots\dots = 8$

$2 + \dots\dots = 5$

$0 + \dots\dots = 9$

$2 + \dots\dots = 4$

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

① Resta

-1	5	8	2	15	11	17	19
	4						

-2	7	5	2	10	16	11	13
	5						



② Suma

$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>

Cuenta desde el número mayor.

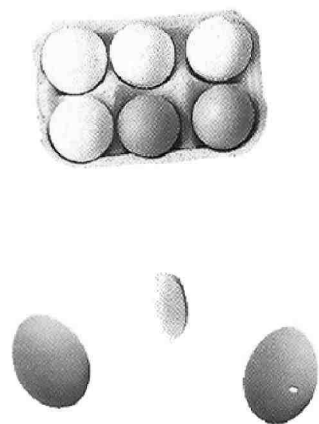


③ Repasa en rojo las líneas cerradas



¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

4 Resuelve



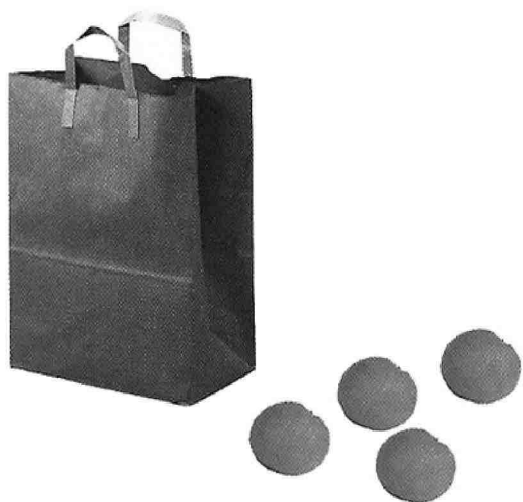
- En la huchera hay 6. ●
¿Cuántos ● hay en total?

En total hay ●



- En total tengo 7 pegatinas.
¿Cuántas hay en el sobre?

En el sobre hay pegatinas.

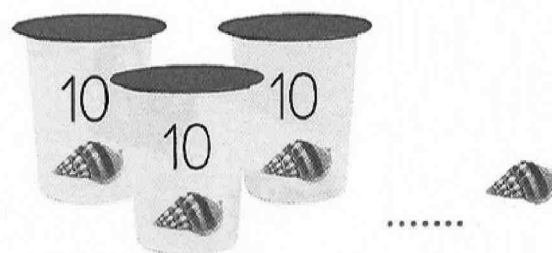
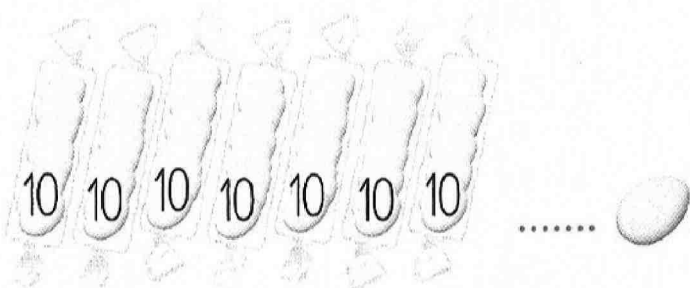
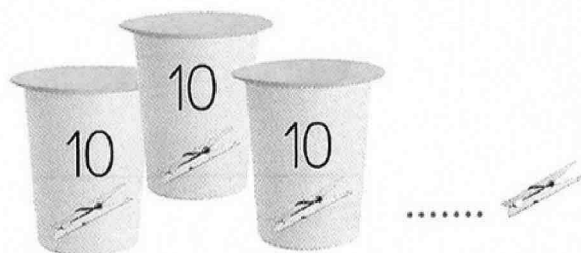
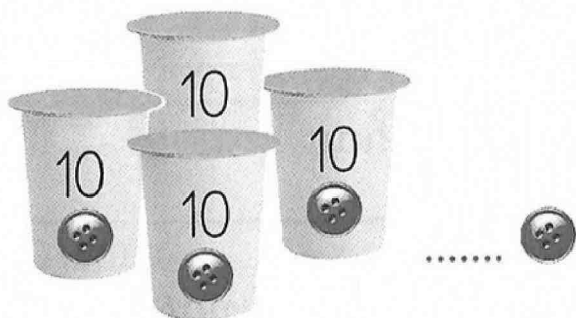
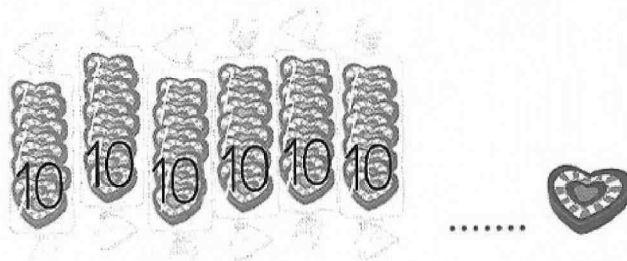
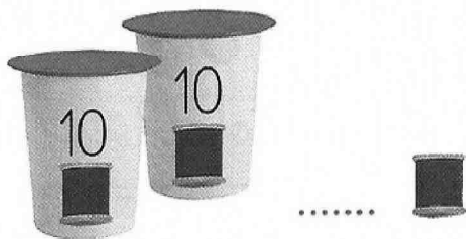


- En total hay 9 ●
¿Cuántas hay en la bolsa?

En la bolsa hay ●

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

① ¿Cuántos hay?



② Relaciona

cincuenta

ochenta

sesenta

veinte

60

50

20

80

30

90

40

70

noventa

treinta

setenta

cuarenta

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

3 Completa las sumas

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \dots \\ \hline 5 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \dots \\ \hline 4 \end{array}$$

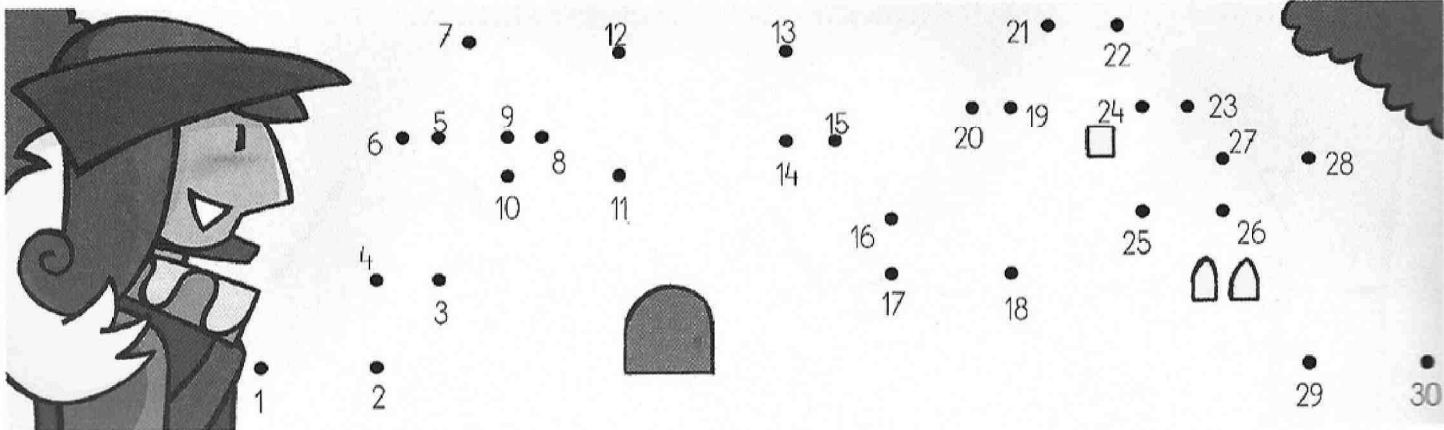
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \dots \\ \hline 7 \end{array}$$

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

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

4 Une los puntos desde el 1 hasta el 30

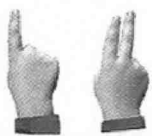


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

① Resta contando desde el número menor

9 ●●●●●●●●●●

7 ●●●●●●● i 2

Cuento desde 7 hasta 9.
7 → 8, 9




$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

2 El número anterior y el posterior

$19 \rightarrow 20$

$14 \rightarrow \square$

$21 \rightarrow \square$

$24 \rightarrow \square$

$28 \rightarrow \square$

$18 \rightarrow \square$

$5 \leftarrow 6$

$\square \leftarrow 21$

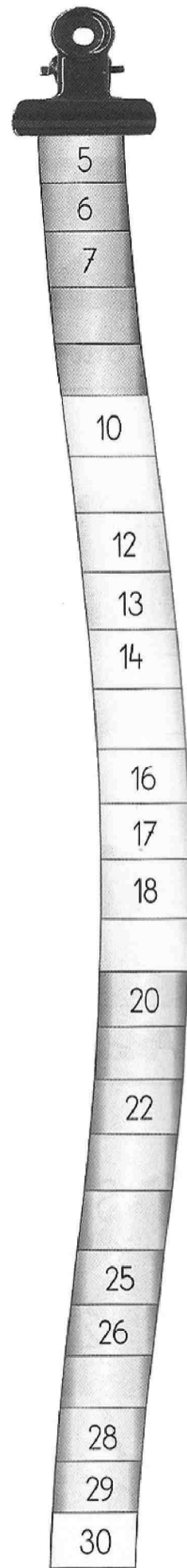
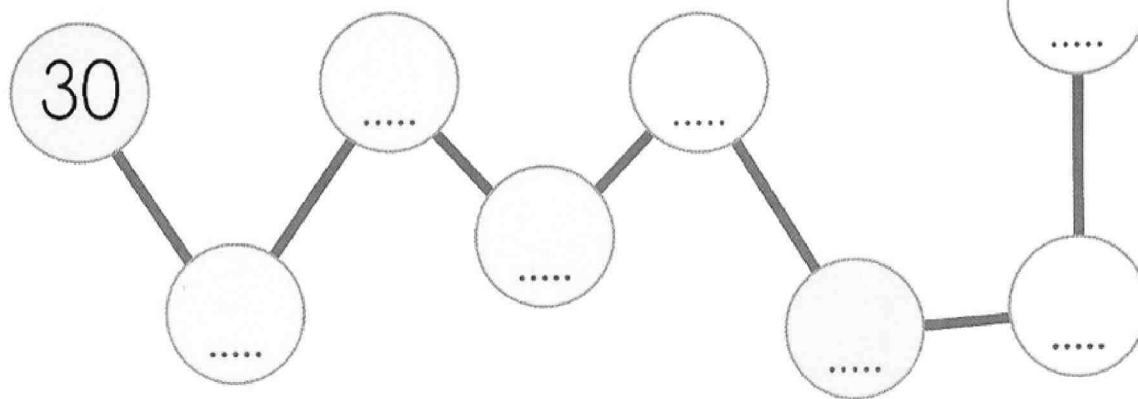
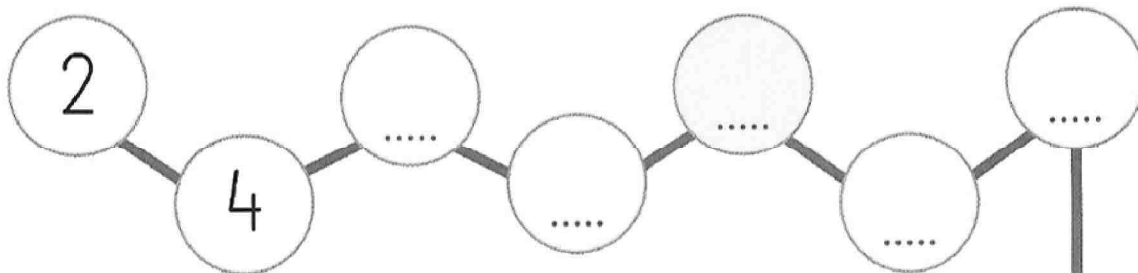
$\square \leftarrow 20$

$\square \leftarrow 18$

$\square \leftarrow 26$

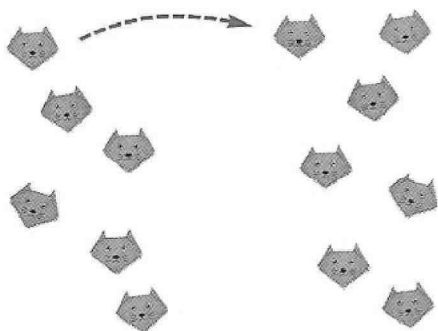
$\square \leftarrow 30$

3 Contar de 2 en 2

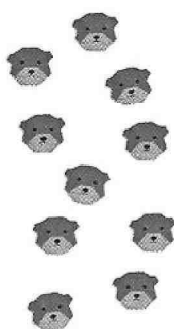


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

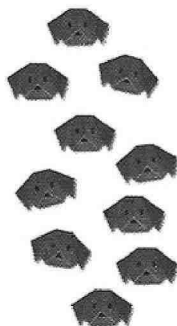
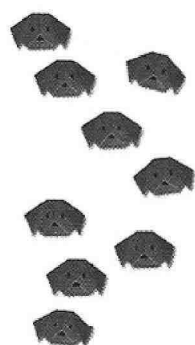
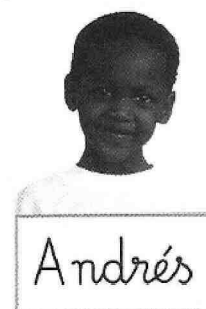
① ¿Quién tiene más? ¿Cuántos más?



Tiene más
..... más

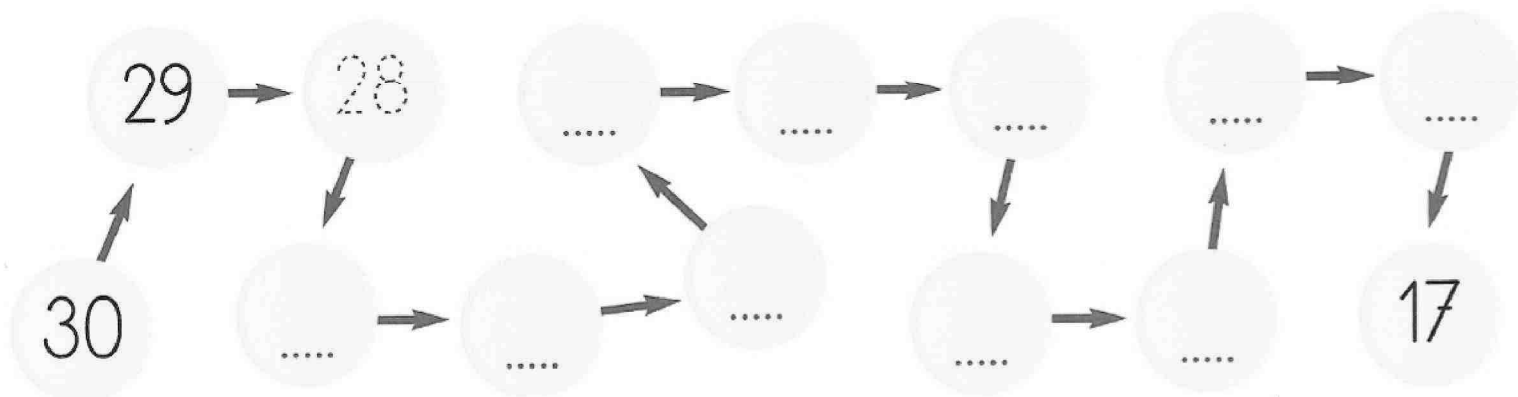


Tiene más
..... más





Tiene más
..... más

② Sigue la serie decreciente

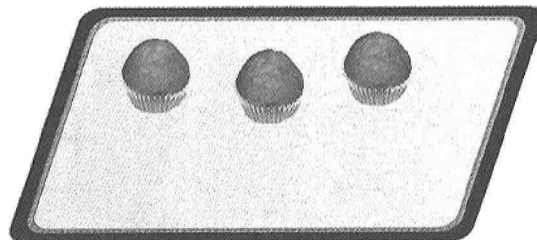


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!



3 Completa los datos y resuelve

- Ayer había 8 
- Hoy quedan 

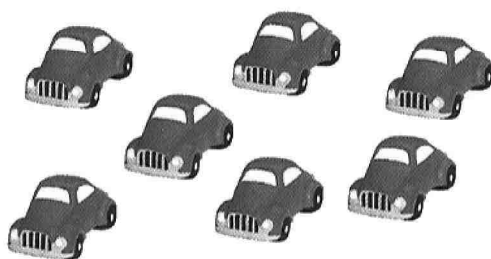
¿Cuántas hemos comido?





Hemos comido 

- Ahora tengo 
- Ayer tenía 5 

¿Cuántos me han regalado?



Me han regalado 

- Antes había 2 
- Ahora hay 

¿Cuántos han venido?



Han venido 

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

① Suma

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

② Resta

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 50 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 40 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 70 \\ \hline \dots \end{array}$$

③ Continúa la serie

0 10 20

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

④ Suma. Cuenta a partir del mayor: $12 + 2$

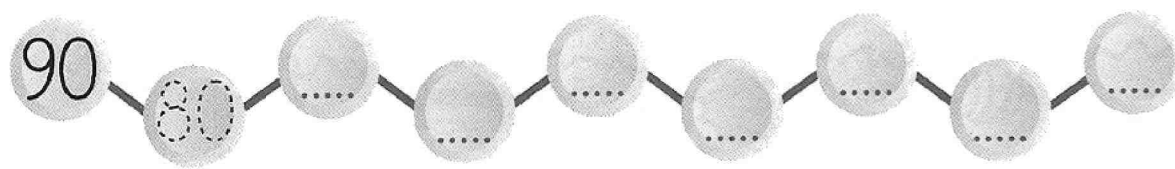


- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| $14 + 2 = 16$ | $15 + 1 = \dots$ | $11 + 4 = \dots$ |
| $13 + 4 = \dots$ | $12 + 5 = \dots$ | $15 + 3 = \dots$ |
| $17 + 2 = \dots$ | $10 + 6 = \dots$ | $16 + 2 = \dots$ |
| $11 + 2 = \dots$ | $18 + 1 = \dots$ | $14 + 3 = \dots$ |

⑤ Decenas y unidades

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| $20 + 3 = \dots$ | $30 + 6 = \dots$ | $20 + 5 = \dots$ |
| $10 + 8 = \dots$ | $20 + 2 = \dots$ | $30 + 3 = \dots$ |
| $30 + 4 = \dots$ | $10 + 1 = \dots$ | $20 + 9 = \dots$ |
| $20 + 7 = \dots$ | $30 + 9 = \dots$ | $30 + 1 = \dots$ |

⑥ Serie decreciente



¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

① Completa la serie. ¿Qué número tapa cada flor?



.....



.....



.....



.....

② Pinta el camino: cuenta de 2 en 2 desde el 1