

MATEMÁTICAS 1º

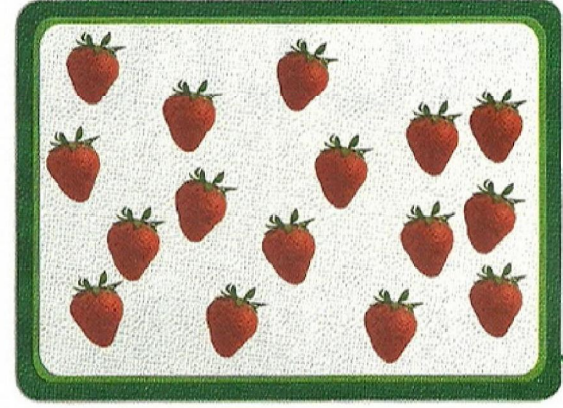
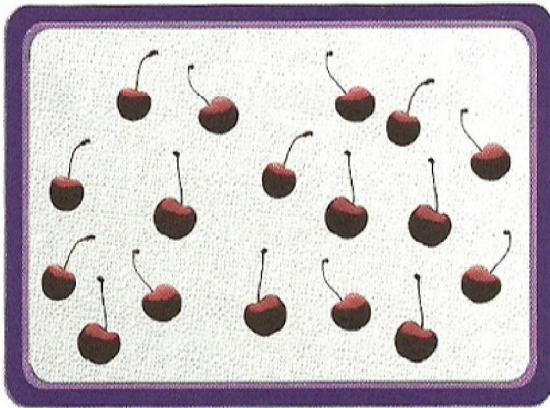
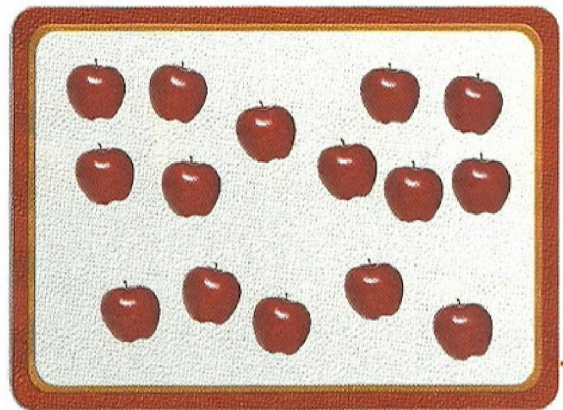
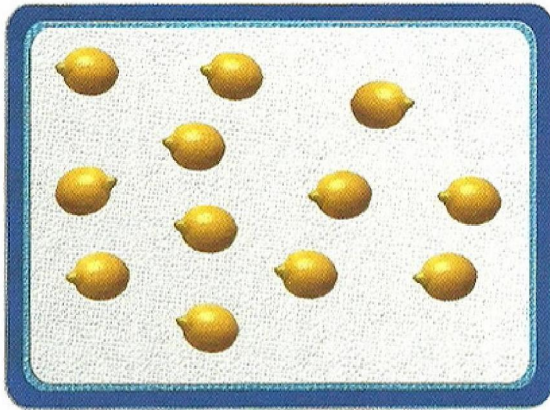
Cuaderno 2



¿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 → <input type="text" value="10"/>	7 → <input type="text"/>	2 → <input type="text"/>
5 → <input type="text"/>	17 → <input type="text"/>	12 → <input type="text"/>
15 → <input type="text"/>	3 → <input type="text"/>	13 → <input type="text"/>

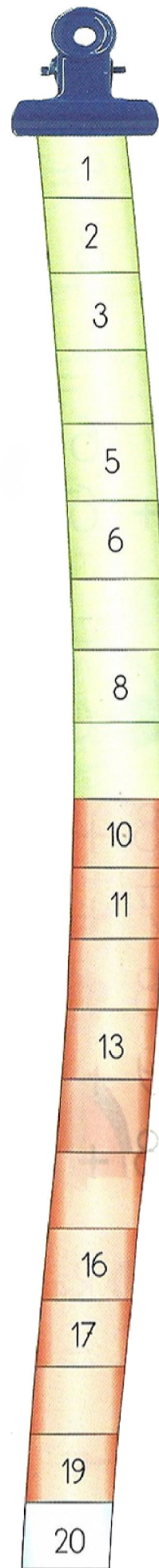
4 Escribe el número anterior

<input type="text" value="10"/> ← 11	<input type="text"/> ← 10	<input type="text"/> ← 13
<input type="text"/> ← 4	<input type="text"/> ← 7	<input type="text"/> ← 15
<input type="text"/> ← 14	<input type="text"/> ← 17	<input type="text"/> ← 19

5 Ordena de menor a mayor

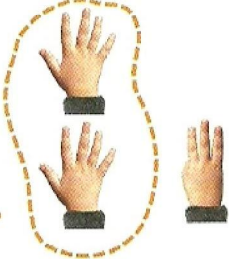


< < < < <



¿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

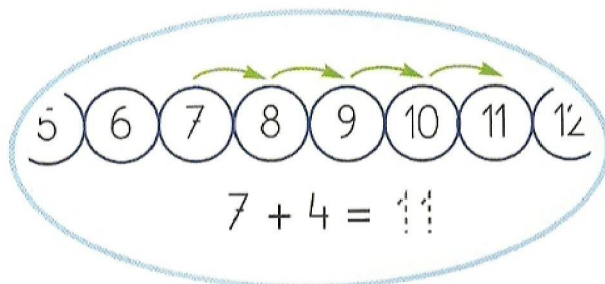
$8 + 5 = \dots\dots$

$7 + 6 = \dots\dots$

$8 + 3 = \dots\dots$

$9 + 5 = \dots\dots$

$8 + 4 = \dots\dots$

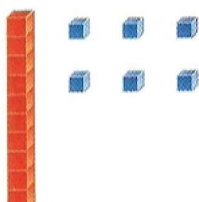


$9 + 2 = \dots\dots$

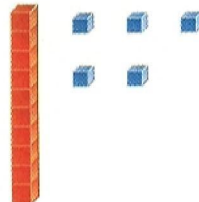
$7 + 5 = \dots\dots$



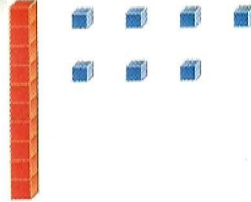
3 Resta unidades

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


.....

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


.....

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


.....

¿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

$18 - 2 = \dots\dots$

$15 - 3 = \dots\dots$

$14 - 1 = \dots\dots$

$16 - 4 = \dots\dots$

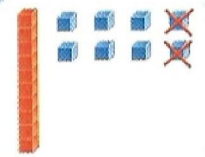
$19 - 4 = \dots\dots$

$14 - 2 = \dots\dots$

$17 - 1 = \dots\dots$

$13 - 2 = \dots\dots$

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

$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
.....

$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
.....

Cuenta desde el número mayor.



3 Repasa en rojo las líneas cerradas



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

4 Resuelve



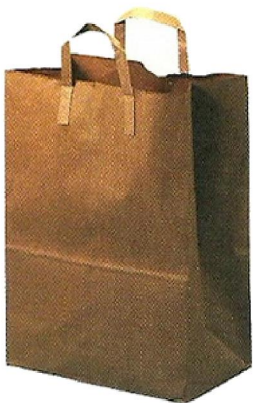
- En la huchera hay 6. 
¿Cuántos  hay en total?


En total hay 



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

En el sobre hay pegatinas.

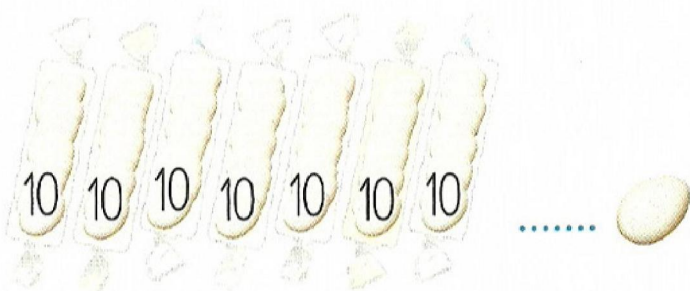
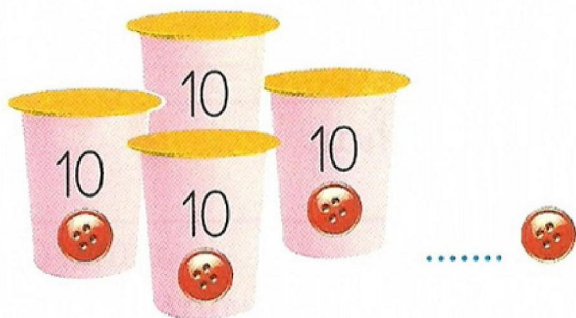
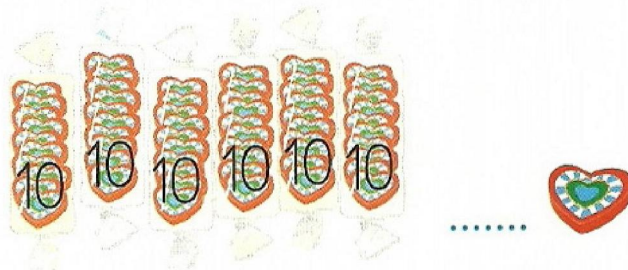


- En total hay 9 
¿Cuántas hay en la bolsa?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

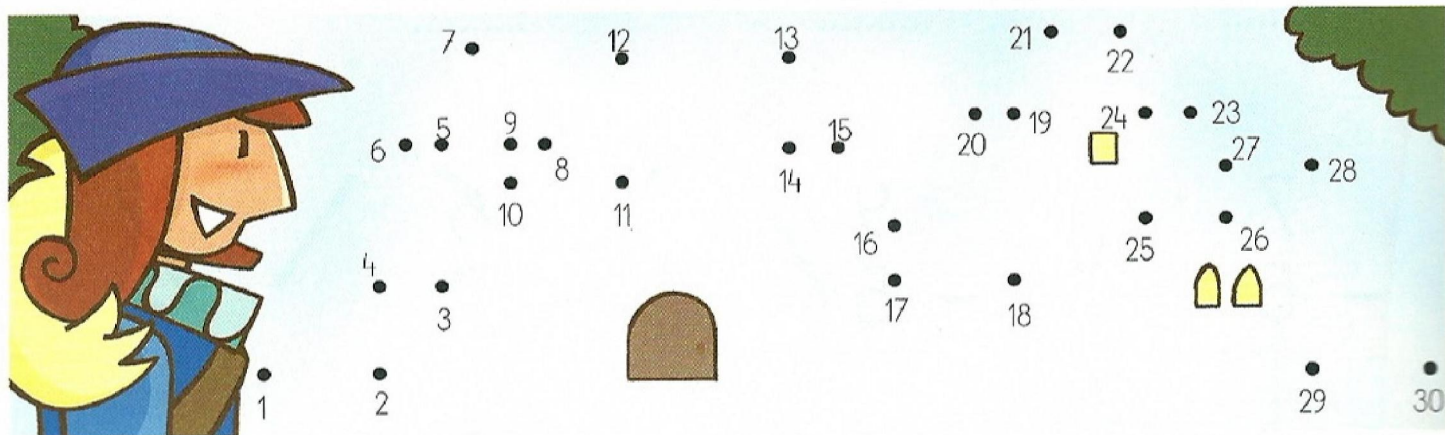
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots \\ \hline 8 \end{array}$$

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

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

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

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 ÷

Cuento desde 7 hasta 9.
7 → 8, 9




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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

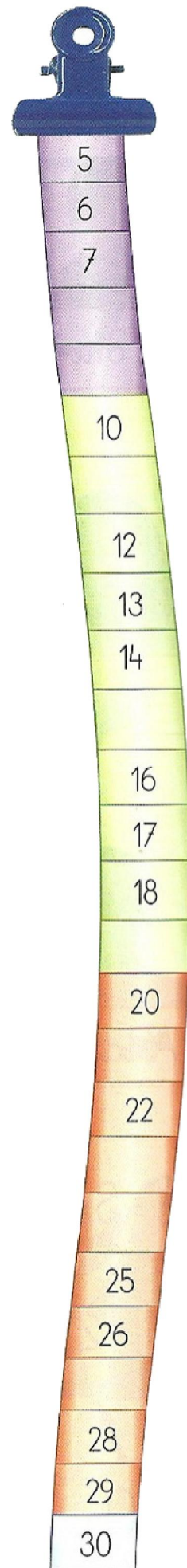
¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

2 El número anterior y el posterior

19	→	20	14	→		21	→	
24	→		28	→		18	→	
5	←	6		←	21		←	20
	←	18		←	26		←	30

3 Contar de 2 en 2

2 → 4 → → → → →
30 → → → → → →
..... → → → → → →

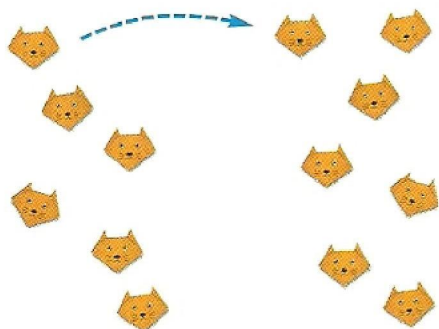


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 ¿Quién tiene más? ¿Cuántos más?



Toni



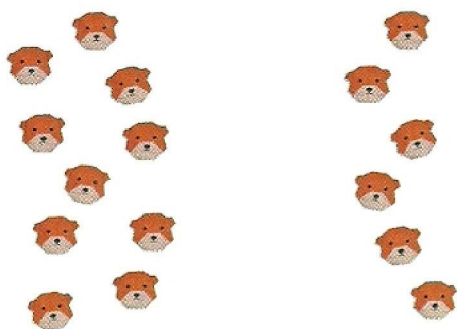
Álex

Tiene más

.....  más



Ana



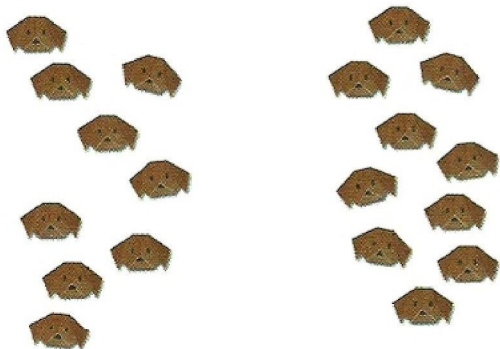
Pedro

Tiene más

.....  más



Andrés

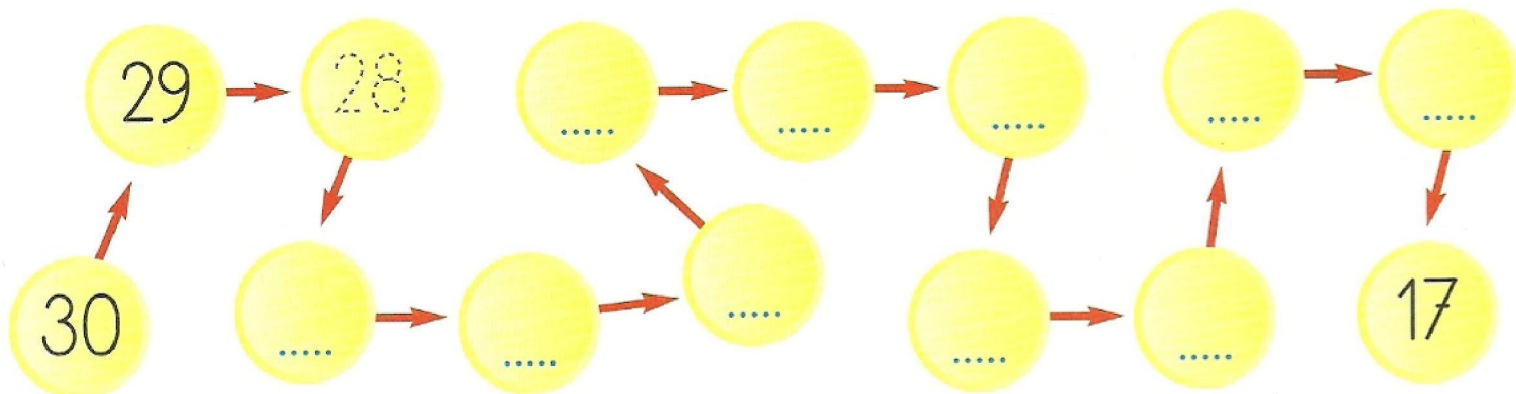


Laura

Tiene más



.....  más

2 Sigue la serie decreciente

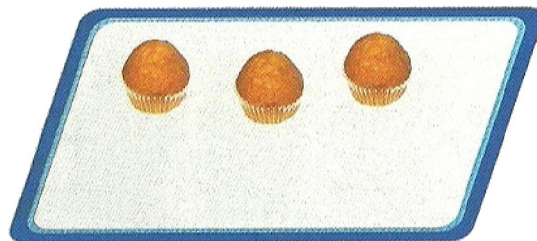


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!



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

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

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

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

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

2 Resta

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

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

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

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

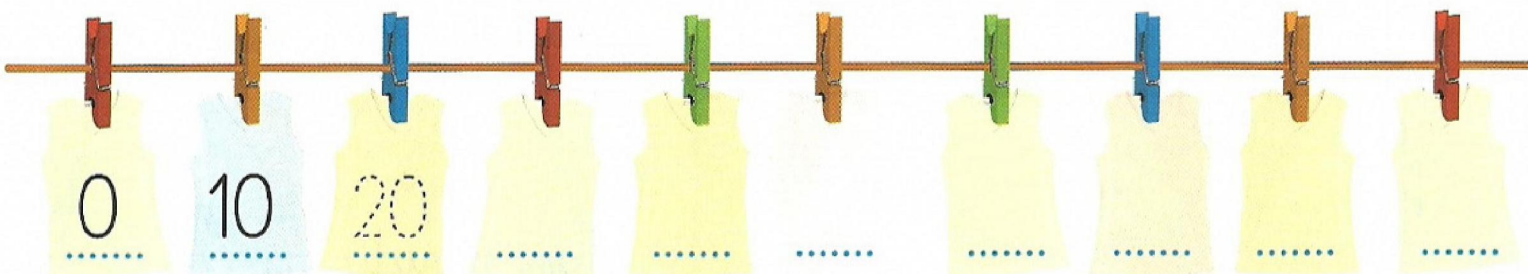
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

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

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

3 Continúa la serie



¿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

$20 + 3 = \dots$

$30 + 6 = \dots$

$20 + 5 = \dots$

$10 + 8 = \dots$

$20 + 2 = \dots$

$30 + 3 = \dots$

$30 + 4 = \dots$

$10 + 1 = \dots$

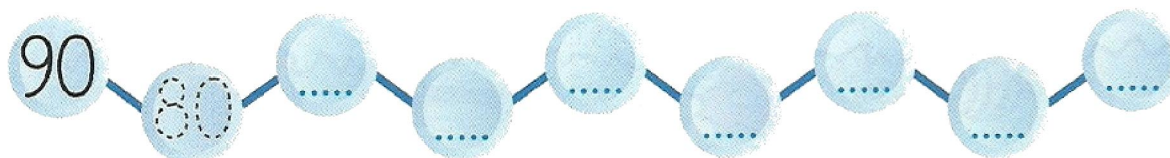
$20 + 9 = \dots$

$20 + 7 = \dots$

$30 + 9 = \dots$

$30 + 1 = \dots$

6 Serie decreciente



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

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

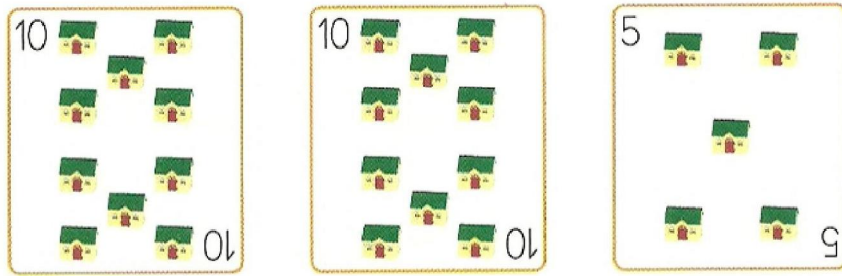
0	1	2							
									11



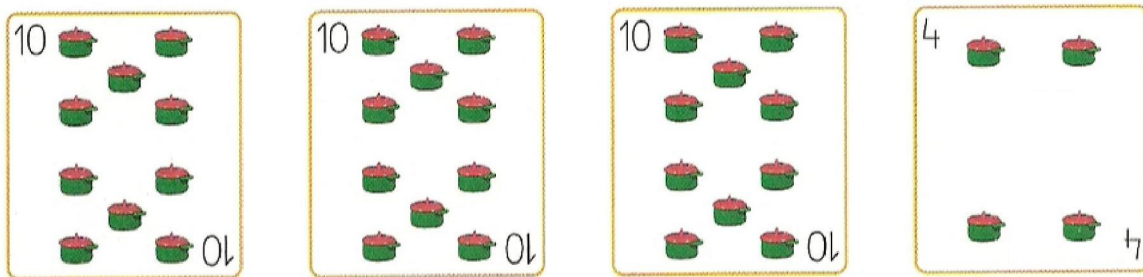
2 Pinta el camino: cuenta de 2 en 2 desde el 1

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

3 ¿Cuántos puntos suman?



$$10 + 10 + 5 = \dots\dots$$

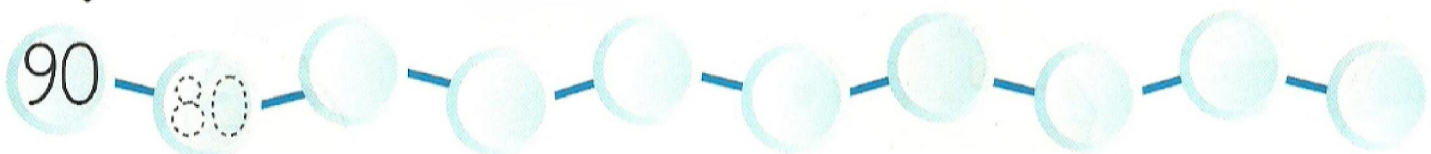


$$10 + 10 + 10 + 4 = \dots\dots$$

4 Completa las sumas

$20 + \dots\dots = 27$	$\dots\dots + 2 = 12$	$30 + \dots\dots = 38$
$30 + \dots\dots = 34$	$\dots\dots + 8 = 28$	$\dots\dots + 7 = 17$
$10 + \dots\dots = 15$	$\dots\dots + 3 = 33$	$\dots\dots + 5 = 35$

5 Sigue la serie



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

1 Resta

$15 - 2 = \square$

$17 - 4 = \square$

$25 - 2 = \square$

$27 - 4 = \square$

$35 - 2 = \square$

$37 - 4 = \square$

$18 - 5 = \square$

$14 - 3 = \square$

$28 - 5 = \square$

$24 - 3 = \square$

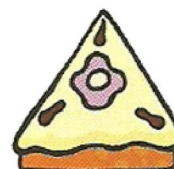
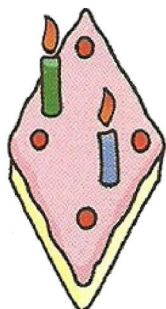
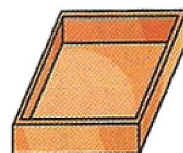
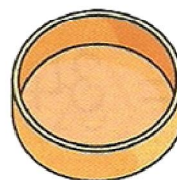
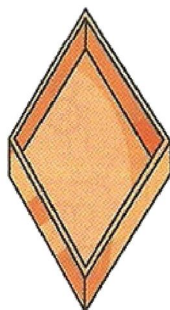
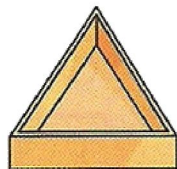
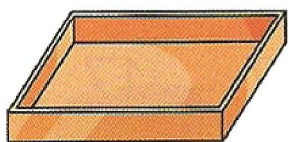
$38 - 5 = \square$

$34 - 3 = \square$

Piensa sólo en las unidades.



2 Relaciona cada pastel con su molde

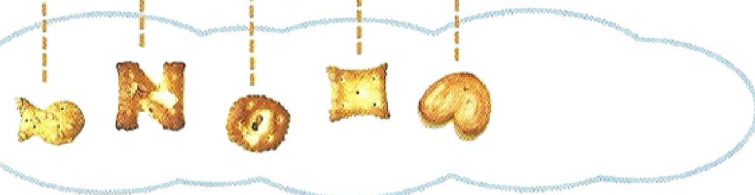


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!


3 Resuelve



tiene galletas



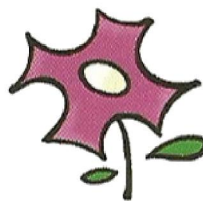
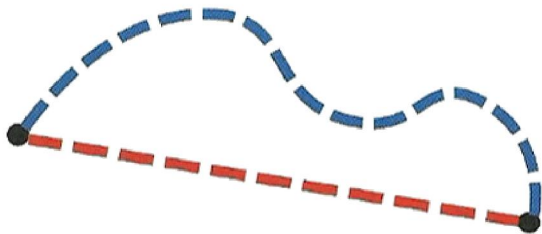
tiene galletas

¿Cuántas galletas más tiene  que  ?

Operación: =

Solución:  tiene galletas más que .

4 Une con una línea recta roja y una curva azul



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

1 Rodea:

El número mayor

9 15 2

31 27 19

40 39 47

18 37 25

El número menor

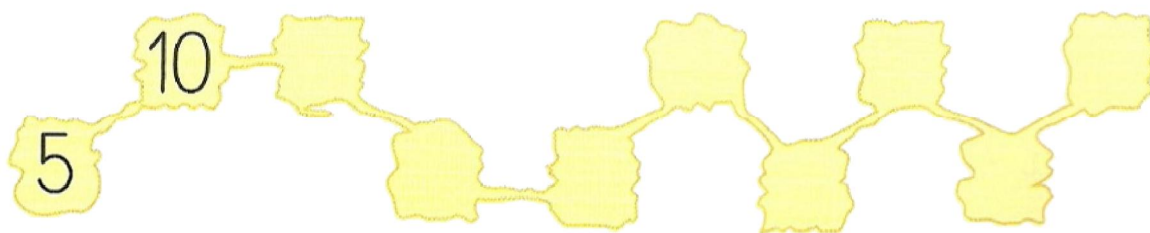
7 32 5

24 36 18

31 45 36

31 27 43

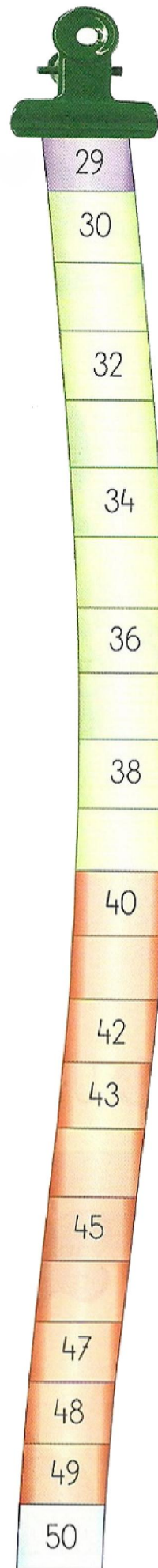
2 Cuenta de 5 en 5



3 Ordena de menor a mayor

23 17 44 ~~6~~ 48 32 12

6 < < < < < <



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

4 Resuelve



Primero suma las unidades y después las decenas.

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 21 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 14 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 56 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 37 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 23 \\ + 42 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

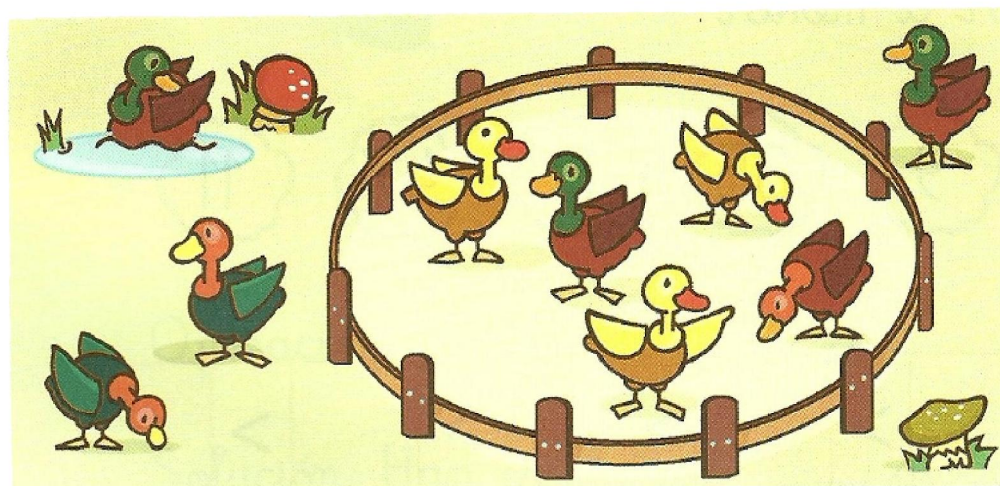
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 52 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 34 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

5 ¿Cuántos  hay dentro? ¿Cuántos  hay fuera?



dentro hay 

fuera hay 

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

1 Coloca y suma

$34 + 15$

	d	u
+		

$53 + 22$

	d	u
+		

$47 + 31$

	d	u
+		

$25 + 33$

	d	u
+		

$13 + 52$

	d	u
+		

$24 + 32$

	d	u
+		

$18 + 61$

	d	u
+		

$73 + 12$

	d	u
+		

2 Ordena de mayor a menor

24

30

9

35

5

47

11

47	>		>		>		>		>		>	
----	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

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

3 Dibuja si es necesario y resuelve

- Antes tenía 6 flores. Ahora tengo flores.

¿Cuántas me han regalado?

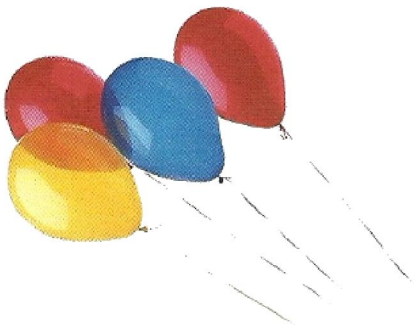


Operación: =

Solución: Me han regalado flores.

- Había 9 globos. Ahora quedan globos.

¿Cuántos han explotado?



Operación: =

Solución: Han explotado globos.

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

1 Completa



..... decenas y unidades

$$\boxed{40} + \boxed{5} = \dots\dots$$



..... decenas y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \dots\dots$$



..... decena y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \dots\dots$$



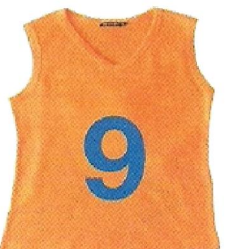
..... decenas y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \dots\dots$$



..... decenas y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \dots\dots$$



..... decenas y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \dots\dots$$

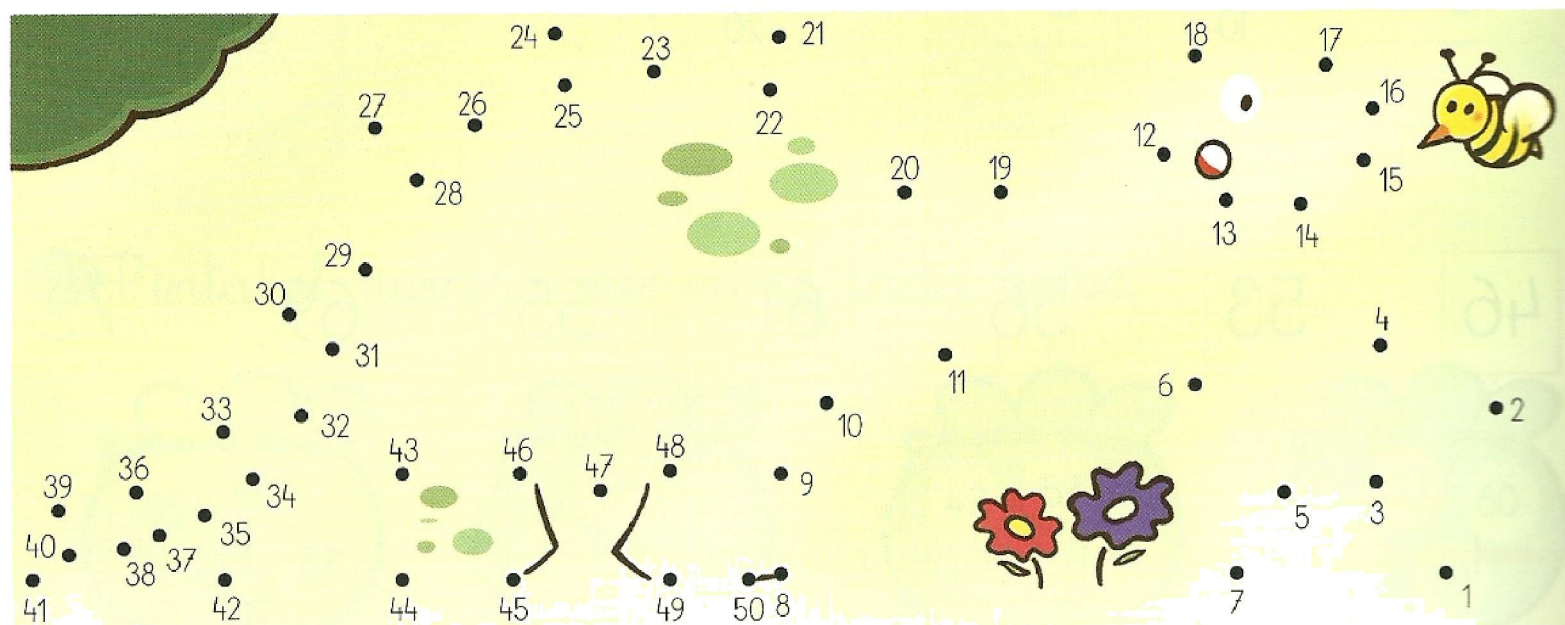
¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

2 Completa las sumas

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">5</div><div style="font-size: 2em;">+</div><div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: orange;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: orange;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: orange;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: orange;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">3</div><div style="font-size: 2em;">+</div><div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">6</div><div style="font-size: 2em;">+</div><div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">2</div><div style="font-size: 2em;">+</div><div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div></div>
---	---	---	---

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">6</div><div style="font-size: 2em;">+</div><div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: orange;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: orange;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: orange;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: orange;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">5</div><div style="font-size: 2em;">+</div><div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">1</div><div style="font-size: 2em;">+</div><div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">4</div><div style="font-size: 2em;">+</div><div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div><div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></div></div>
---	---	---	---

3 Une los puntos desde el 1 al 50



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

① Completa las sumas

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 14 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 9 \end{array}$$

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

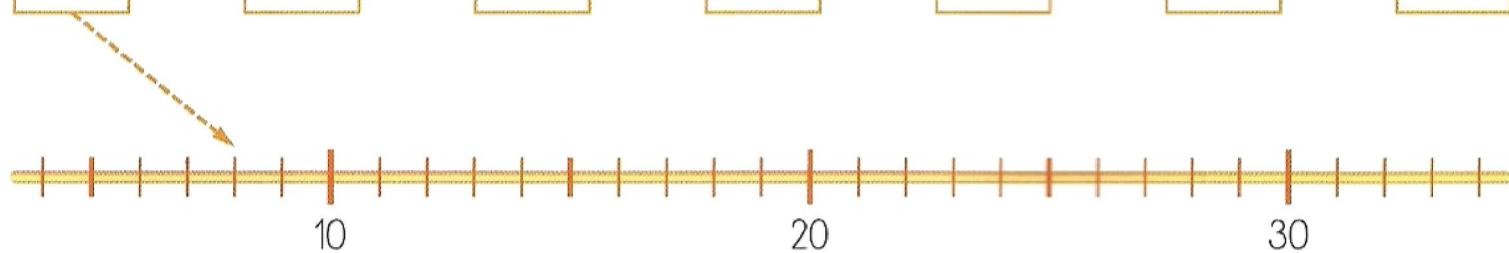
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 11 \end{array}$$

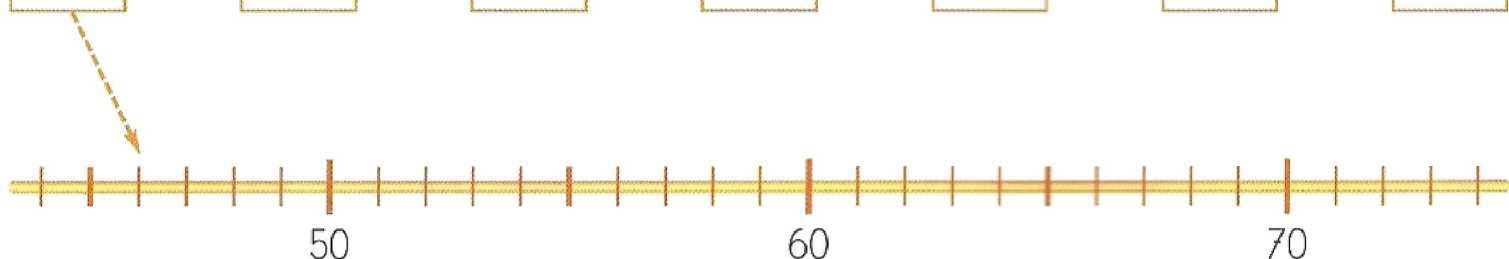
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 10 \end{array}$$

② Indica el lugar que ocupa cada número en la serie

8 11 16 22 25 29 33



46 53 56 61 65 69 72



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

3 Resta

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

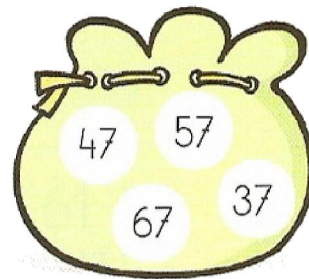
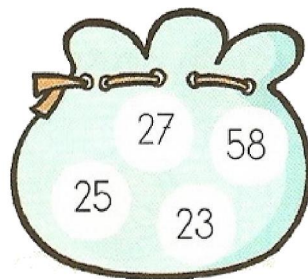
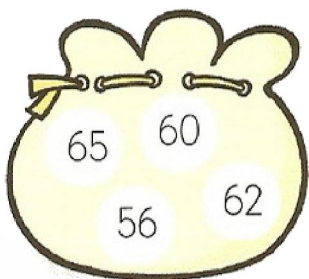
$$\begin{array}{r} 28 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

4 Pinta el número menor de cada bolsa



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

1 Coloca y resta

$65 - 32$

$59 - 42$

$39 - 27$

$46 - 15$

	d	u
-		

	d	u
-		

	d	u
-		

	d	u
-		

$27 - 15$

$68 - 26$

$58 - 20$

$66 - 31$

	d	u
-		

	d	u
-		

	d	u
-		

	d	u
-		

2 ¿Cuántos euros hay?



..... euros



..... euros



..... euros





..... euros

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

3 Resuelve

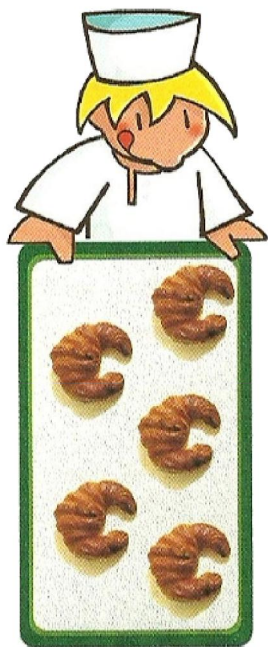




- He comprado 4 
Ahora tengo 
¿Cuántos tenía antes?



$$\dots\dots\dots \square \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Antes tenía



- Me he comido 2 
Ahora quedan 
¿Cuántos había antes?



$$\dots\dots\dots \square \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Antes había

4 Escribe los números que faltan

38	39	
----	----	--

	60	61
--	----	----

29		31
----	--	----

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

1 Escribe el anterior y el siguiente

4	5	6
	40	
	9	
	49	
	70	

	11	
	19	
	30	
	20	
	59	

2 Calcula mentalmente

50 $\xrightarrow{+5}$ $\xrightarrow{-10}$ $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{-8}$ $\xrightarrow{+10}$

3 Sigue la serie de 2 en 2

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

4 Suma

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

5 Resta

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

6 ¿Cuántos euros hay?



..... euros



..... euros



..... euros

MATEMÁTICAS 1º

Cuaderno 2



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