



Matemáticas

CUADERNO Primer trimestre

El cuaderno Matemáticas 2, para segundo curso de Primaria, es una obra colectiva concebida, diseñada y creada en el Departamento de Ediciones Educativas de Santillana Educación, S. L., dirigido por **Teresa Grence Ruiz**.

En su elaboración ha participado el siguiente equipo:

CREACIÓN Y EDICIÓN

Pilar García Atance

ILUSTRACIÓN

Jorge Salas Ampuero

EDICIÓN EJECUTIVA

José Antonio Almodóvar Herráiz

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN EDITORIAL DE PRIMARIA

Maite López-Sáez Rodríguez-Piñero

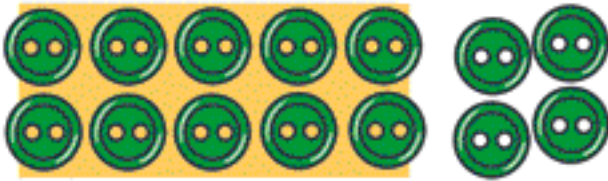
PRIMARIA 2

1 Cuenta y completa.



decena y unidades

$$\square + \square = \square$$



decena y unidades

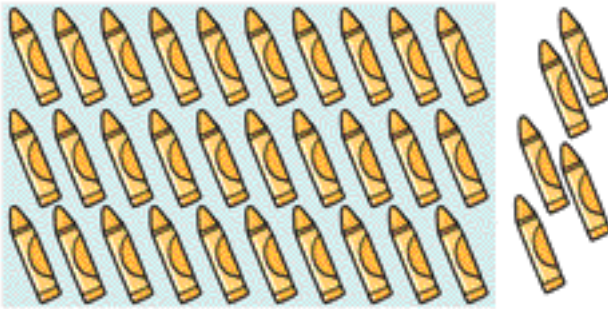
$$\square + \square = \square$$



decenas y unidades

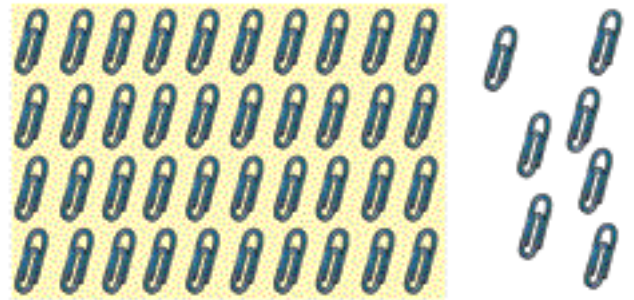
$$\square + \square = \square$$

2 Haz grupos de 10 y completa.



decenas y unidades

$$\square + \square = \square$$



decenas y unidades

$$\square + \square = \square$$

3 Completa la serie.



4 Completa.

$30 + 5 =$ \rightarrow

D	U

 \rightarrow

$50 + 7 =$ \rightarrow

D	U

 \rightarrow

$70 + 9 =$ \rightarrow

D	U

 \rightarrow

$90 + 8 =$ \rightarrow

D	U

 \rightarrow

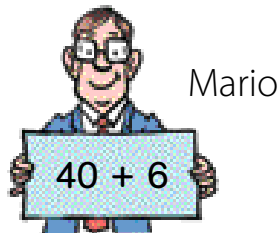
5 Relaciona.

veintinueve	$40 + 3$	$6D + 2U$
cuarenta y tres	$60 + 2$	$4D + 3U$
sesenta y dos	$20 + 9$	$8D + 7U$
ochenta y siete	$80 + 7$	$2D + 9U$

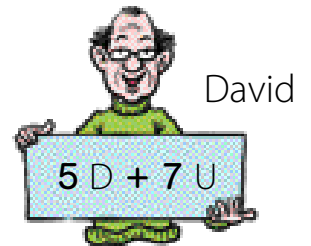
6 ¿Quién tiene más años? Observa y completa.



Elsa \rightarrow



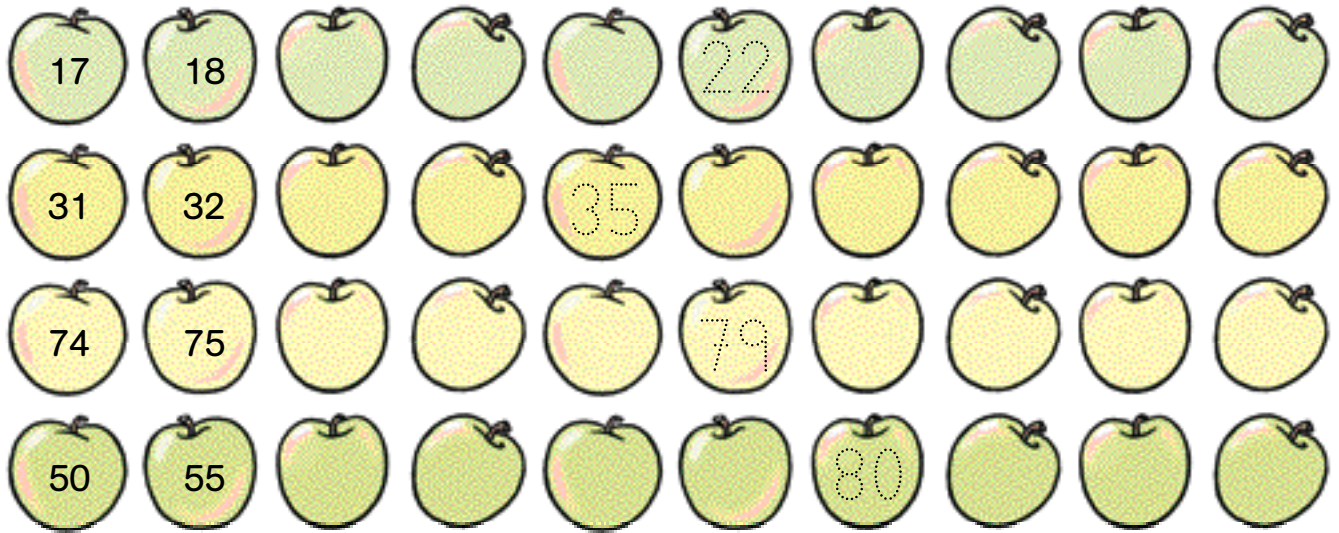
Mario \rightarrow



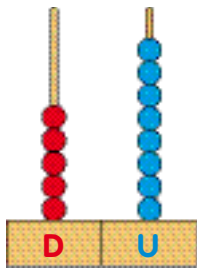
David \rightarrow

Tiene más

1 Completa las series.

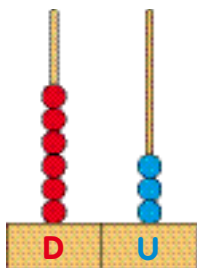


2 Completa y escribe cómo se lee el número representado en cada ábaco.



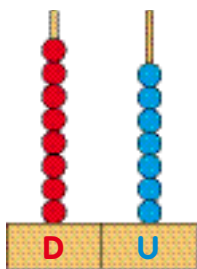
D + U = + =

58 ▶



D + U = + =

▶



D + U = + =

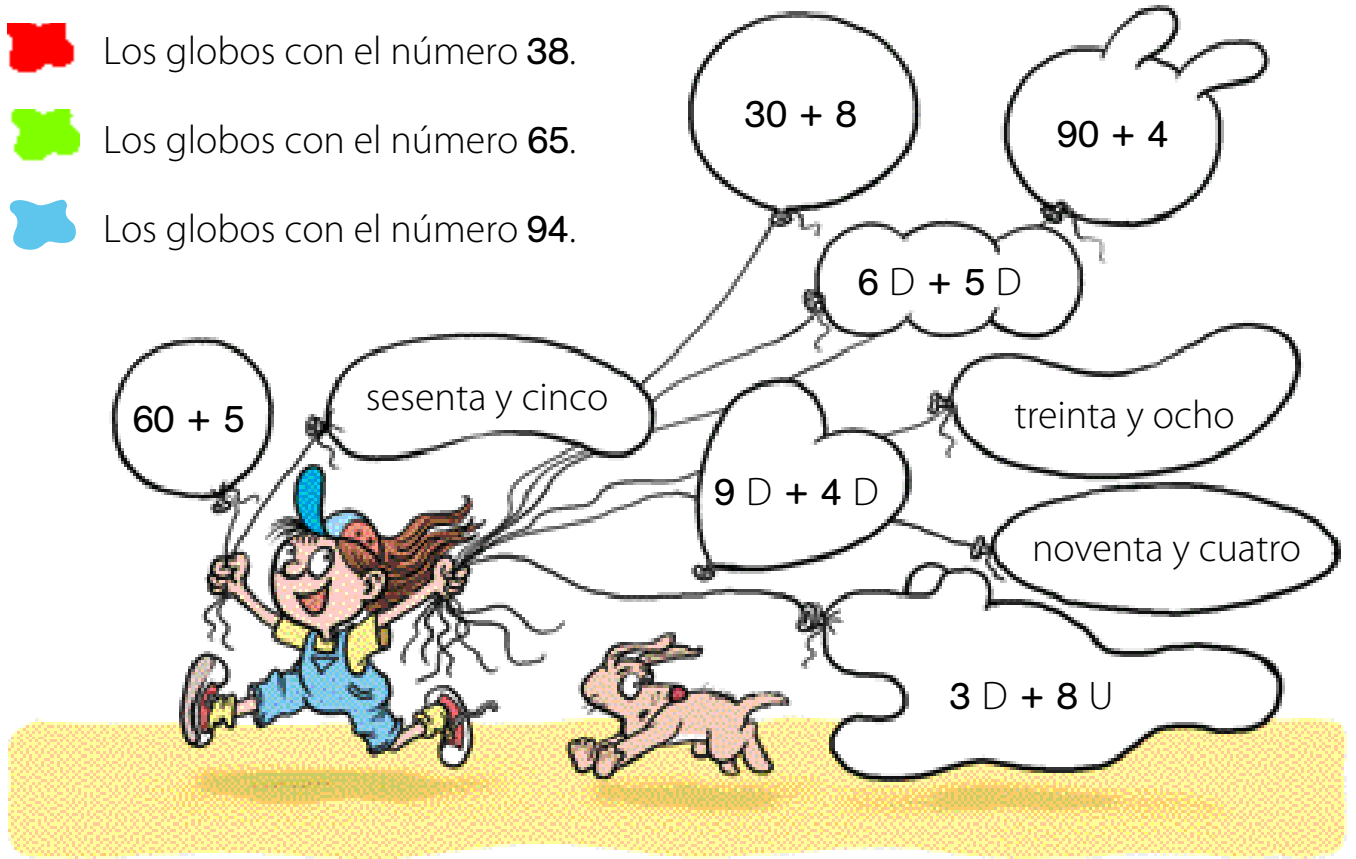
▶

3 Busca y colorea.

 Los globos con el número **38**.

 Los globos con el número **65**.

 Los globos con el número **94**.



4 ¿Qué número es? Lee y completa.

• Es el número anterior a **80**.

• Es el número posterior a **59**.

• Es un número que tiene **5** decenas.
• La cifra de las unidades es **8**.

• Es un número que tiene **7** decenas.
• La suma de sus cifras es igual a **10**.



1 Suma.

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 35 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 46 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 17 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 81 \\ \hline \square \end{array}$$

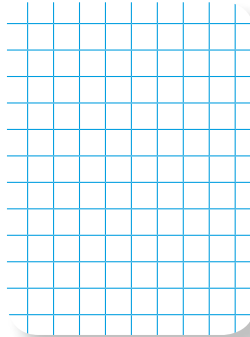
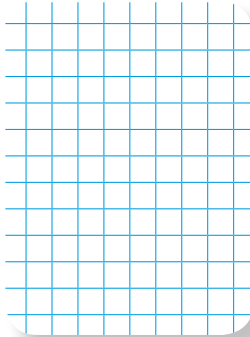
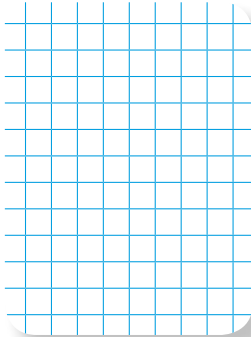
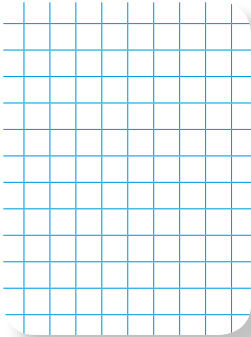
2 Coloca los números y suma.

$$51 + 27$$

$$8 + 61$$

$$83 + 16$$

$$91 + 7$$



3 Calcula y colorea de verde las gorras con un resultado mayor que 90.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 61 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 62 \\ \hline \square \end{array}$$

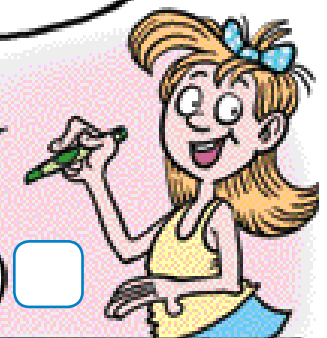
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 47 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 46 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 48 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 34 \\ \hline \square \end{array}$$

¿Cuántas gorras has coloreado?

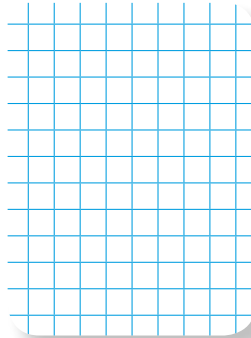




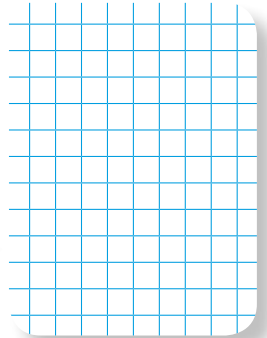
4 ¿Cuántos bolos hay? Observa el dibujo y calcula.



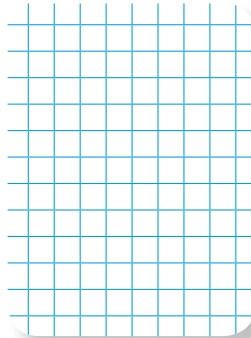
y



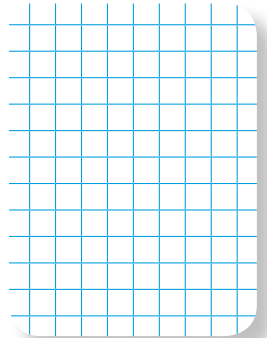
y



y



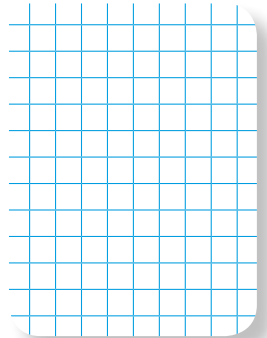
y



y

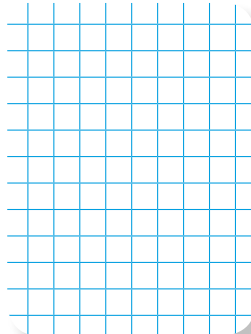


y



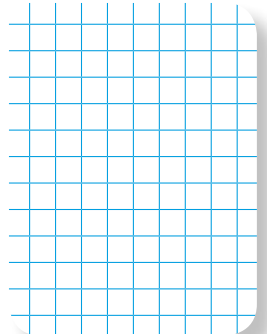
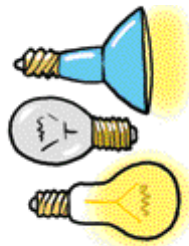
5 Resuelve.

Hay 34 jarrones pintados y 12 sin pintar. ¿Cuántos jarrones hay en total?



Blank lines for the answer to the jug problem.

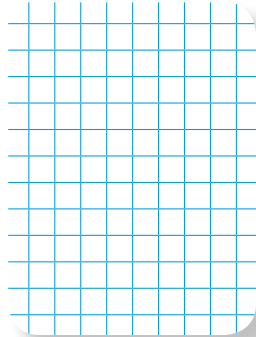
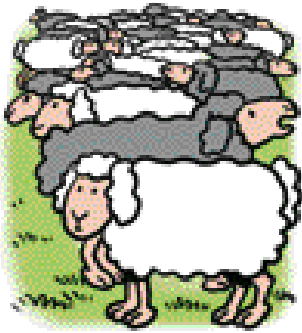
Hay 25 bombillas encendidas y 13 apagadas. ¿Cuántas bombillas hay en total?



Blank lines for the answer to the light bulb problem.

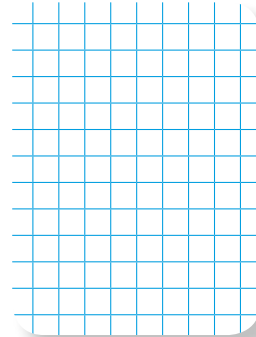
1 Lee y resuelve.

Lorenzo tiene en su rebaño **36** ovejas blancas y **42** ovejas negras.
¿Cuántas ovejas tiene Lorenzo en total?

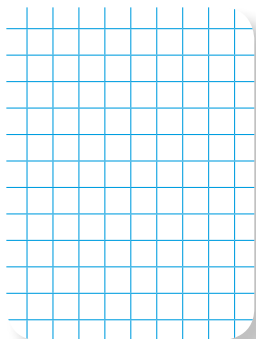


Tiene

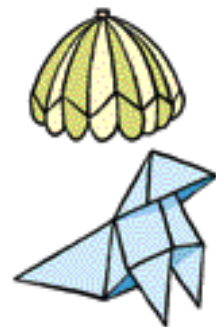
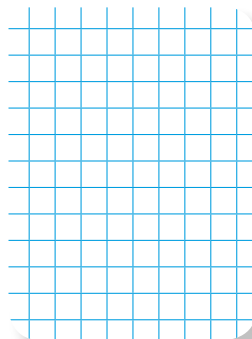
En un juego de ordenador, Luis ha conseguido **64** puntos en una partida. ¿Cuántos puntos le faltan para conseguir **85**?



En el equipo de baloncesto se han inscrito **15** niñas y **4** niños más que niñas. ¿Cuántos niños se han inscrito?



En Plástica los niños de 2.º han hecho **58** farolillos y **12** pajaritas menos que farolillos. ¿Cuántas pajaritas han hecho?



1 Completa el crucigrama de números.

- 1 Número formado por 9 decenas y 2 unidades.
- 2 Número siguiente a treinta y cuatro.
- 3 Número comprendido entre diez y veinte con seis unidades.

1	4	9	2
2			7
3	8		

► Suma los números de cada fila, de cada columna y de cada diagonal.

1	4	9	2	→	<input type="text"/>
2			7	→	<input type="text"/>
3	8			→	<input type="text"/>
	↓	↓	↓	→	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		



►

2 Escribe cómo se lee cada número que has escrito en el cuadro de arriba.

1 ►

2 ►

3 ►