

Nombre: Fecha: Curso:

- 1 Dibuja los lápices que faltan en la mesa para que haya 2 decenas y 4 unidades de lápices.



- 2 Resuelve.

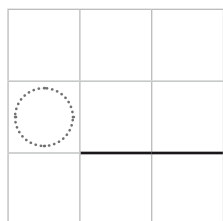
$$10 + 10 + \cancel{10} + \cancel{7} + 2 \rightarrow 39 - 17 = \dots$$

$$\cancel{10} + 10 + \cancel{10} + \cancel{10} + \cancel{5} + 3 \rightarrow \dots - \dots = \dots$$

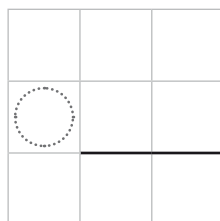
$$\cancel{10} + \cancel{10} + 10 + 10 + \cancel{10} + \cancel{2} + 3 + \cancel{4} \rightarrow \dots - \dots = \dots$$

- 3 Calcula.

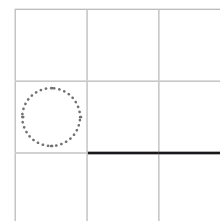
$$43 + 36 = \dots$$



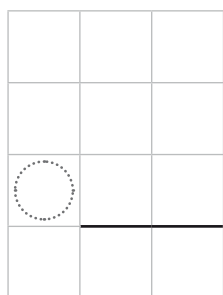
$$7 + 51 = \dots$$



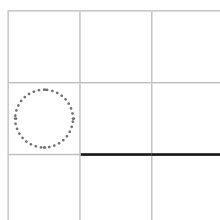
$$88 - 43 = \dots$$



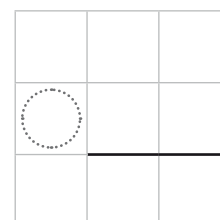
$$23 + 2 + 63 = \dots$$



$$67 - 6 = \dots$$

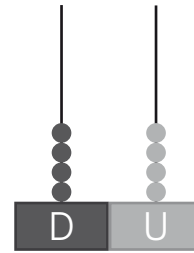
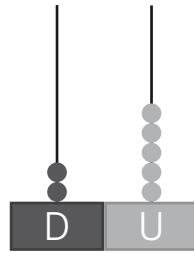
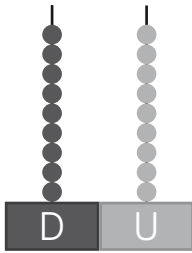


$$79 - 57 = \dots$$

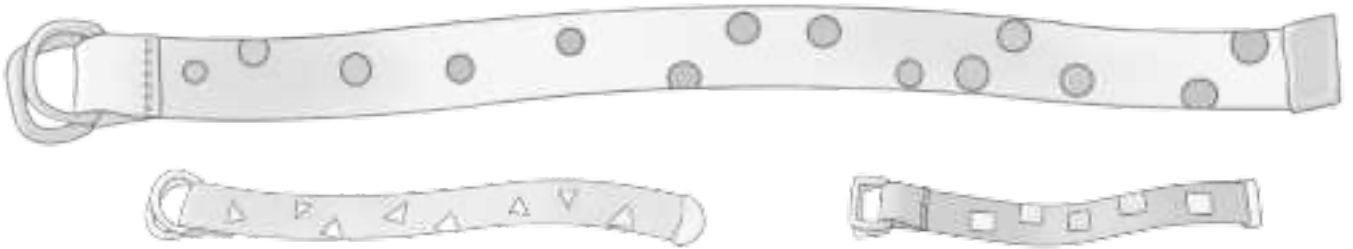


Nombre: Fecha: Curso:

1 ¿Qué número es? Observa los ábacos y escribe cada número con letra.



2 Observa los cinturones y completa.



El cinturón de cuadrados es el _____ de todos.

El de triángulos es _____ que el de círculos,
pero _____ que el de cuadrados.

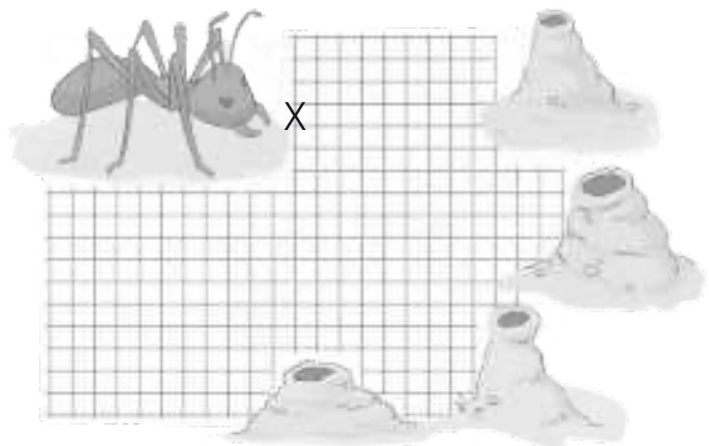
3 ¿A qué hormiguero va la hormiga? Sigue las instrucciones y coloréalo.

7 a la derecha

5 abajo




6 a la izquierda

6 abajo





Nombre: Fecha: Curso:

1 Transforma en sumas y resuelve.





23		
		
10	10

y



16	
	
10

▶

	2	3
+	1	6






.....			
			
10	10	10

y




.....	
	
10

▶

	3	3
+	1	4

.....				
				
10	10	10	10







y

.....		
		
10	10

▶

+		

2 Tacha las estrellas para que se corresponda con la resta y resuelve.

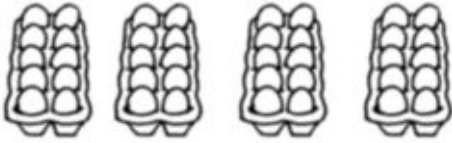
					
10	10	10	10	10	9

▶

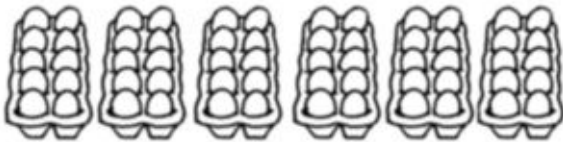
	5	9
-	3	7

Nombre _____ Fecha _____

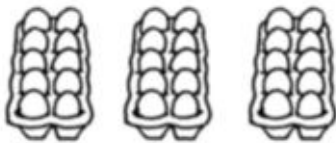
1 Cuenta y completa.



▶ 4 decenas
40 unidades



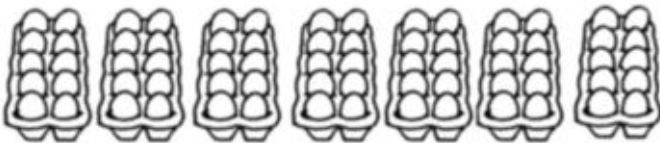
▶ _____ decenas
_____ unidades



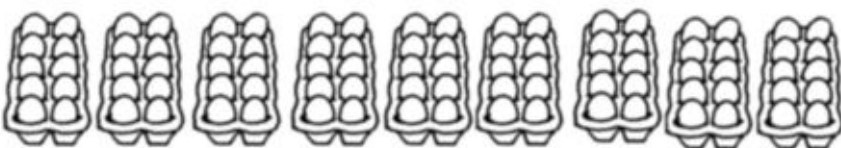
▶ _____ decenas
_____ unidades



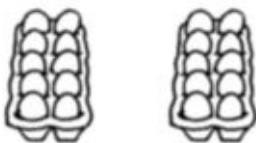
▶ _____ decenas
_____ unidades



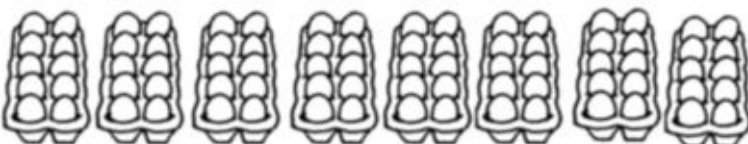
▶ _____ decenas
_____ unidades



▶ _____ decenas
_____ unidades



▶ _____ decenas
_____ unidades



▶ _____ decenas
_____ unidades

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa.

12 $\left| \begin{array}{l} 1 \text{ decena y } 2 \text{ unidades} \\ 10 + 2 = 12 \end{array} \right.$

34 $\left| \begin{array}{l} \text{___ decenas y ___ unidades} \\ \text{___} + \text{___} = \text{___} \end{array} \right.$

25 $\left| \begin{array}{l} \text{___ decenas y ___ unidades} \\ \text{___} + \text{___} = \text{___} \end{array} \right.$

53 $\left| \begin{array}{l} \text{___ decenas y ___ unidades} \\ \text{___} + \text{___} = \text{___} \end{array} \right.$

87 $\left| \begin{array}{l} \text{___ decenas y ___ unidades} \\ \text{___} + \text{___} = \text{___} \end{array} \right.$

77 $\left| \begin{array}{l} \text{___ decenas y ___ unidades} \\ \text{___} + \text{___} = \text{___} \end{array} \right.$

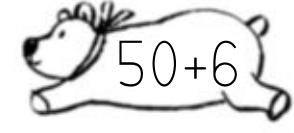
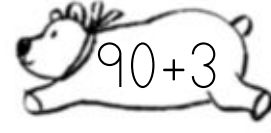
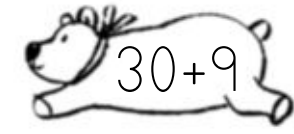
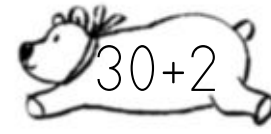
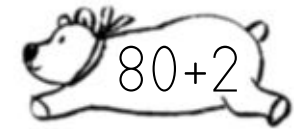
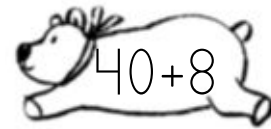
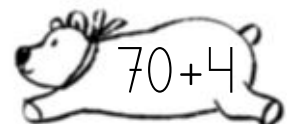
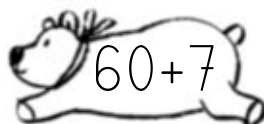
46 $\left| \begin{array}{l} \text{___ decenas y ___ unidades} \\ \text{___} + \text{___} = \text{___} \end{array} \right.$

89 $\left| \begin{array}{l} \text{___ decenas y ___ unidades} \\ \text{___} + \text{___} = \text{___} \end{array} \right.$

68 $\left| \begin{array}{l} \text{___ decenas y ___ unidades} \\ \text{___} + \text{___} = \text{___} \end{array} \right.$

95 $\left| \begin{array}{l} \text{___ decenas y ___ unidades} \\ \text{___} + \text{___} = \text{___} \end{array} \right.$

2 Relaciona cada oso con su pareja.



Nombre _____ Fecha _____

1 Suma.

$\begin{array}{r} 34 \\ + 25 \\ \hline 59 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ 34 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 41 \\ 26 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ 40 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ 64 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 70 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ 14 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ 14 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$

2 Coloca y suma.

$19 + 30 + 40$ + _____	$64 + 34$ + _____	$78 + 21$ + _____	$32 + 17 + 40$ + _____
$64 + 25$ + _____	$25 + 32 + 11$ + _____	$42 + 24 + 31$ + _____	$83 + 13$ + _____
$12 + 21 + 64$ + _____	$45 + 54$ + _____	$21 + 30 + 18$ + _____	$41 + 26 + 12$ + _____

Nombre _____ Fecha _____

1 Resta.

$\begin{array}{r} 70 \\ -40 \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ -21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ -16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ -29 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 67 \\ -36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ -33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ -73 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ -20 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 87 \\ -21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ -36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ -31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ -12 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 39 \\ -21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ -10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ -23 \\ \hline \end{array}$

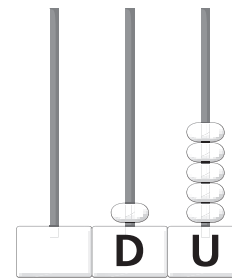
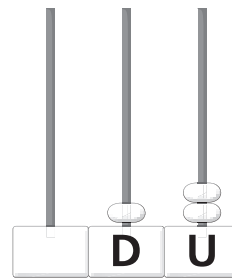
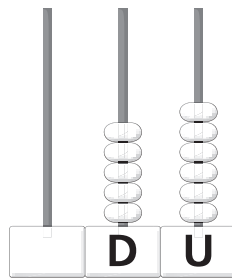
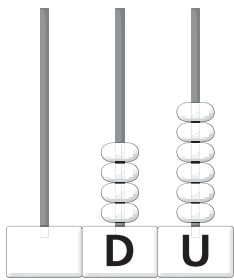
2 Coloca y resta.

$88 - 56$ $\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$86 - 42$ $\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$99 - 25$ $\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$74 - 51$ $\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$
$65 - 23$ $\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$47 - 15$ $\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$58 - 23$ $\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$76 - 32$ $\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$
$87 - 41$ $\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$65 - 34$ $\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$79 - 41$ $\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$87 - 12$ $\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

Comparación de números de 2 cifras

Alumno: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 Escribe cada número y completa con los signos $<$, $=$ o $>$.







2 Compara los números y contesta.

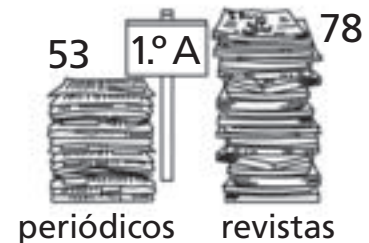
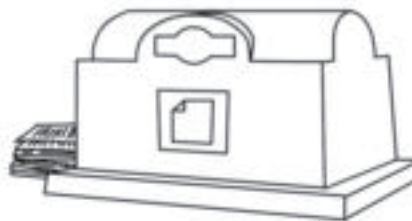
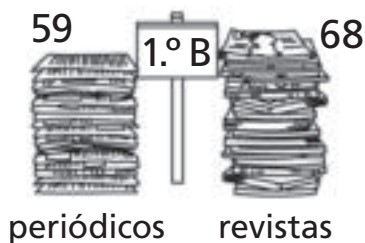
- Andrés tiene 22 sellos y Ana, 52.

¿Quién tiene más sellos? _____

- Pedro tiene 46 cromos y Pablo, 41.

¿Quién tiene menos cromos? _____

3 En un colegio están reciclando papel. Observa el dibujo y contesta.



- ¿Qué clase recicla más periódicos?

- ¿Qué clase recicla menos revistas?

Los números hasta el 100

Nombre _____ Fecha _____

1 Escribe estos números.

veintiocho ▶

15 ▶

cuarenta y cinco ▶

37 ▶

setenta y nueve ▶

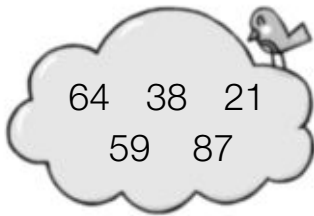
82 ▶

cincuenta y uno ▶

93 ▶

2 Ordena los números de mayor a menor.

Santillana



3 Escribe los números anterior y posterior.

— 51 —

— 39 —

— 60 —

— 86 —

— 79 —

— 90 —

4 ¿Qué números son? Escribe.

2 D y 3 U ▶

$70 + 1$ ▶

5 U y 6 D ▶

$5 + 90$ ▶

3 D y 44 U ▶

$50 + 30 + 7$ ▶



Las decenas

Nombre _____ Fecha _____

1 Une con flechas.

diez •	(30)	(40)	• setenta
treinta •	(20)	(70)	• cuarenta
veinte •	(10)	(60)	• noventa
cincuenta •	(80)	(90)	• sesenta
ochenta •	(50)	(100)	• cien

2 Completa las series.

0	10	20				60			100
100	90	80			50				0

Santillana

3 Completa.

$4 + 2 = \square$ $40 + 20 = \square$	$3 + 6 = \square$ $30 + 60 = \square$	$5 + 5 = \square$ $50 + 50 = \square$
--	--	--

4 Descompón estos números.

30 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \square + \square \end{array}$	70 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \square + \square \end{array}$	90 $\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \quad \diagup \\ \square + \square + \square \end{array}$
---	---	---

Los números hasta el 100

Nombre _____ Fecha _____

1 Une.

- | | | |
|-------------------|---------------------------------|-------------|
| cuarenta y dos • | <input type="text" value="15"/> | • 6 D y 3 U |
| quince • | <input type="text" value="63"/> | • 1 D y 5 U |
| ochenta y siete • | <input type="text" value="42"/> | • 8 D y 7 U |
| sesenta y tres • | <input type="text" value="87"/> | • 4 D y 2 U |

2 ¿Qué números son? Escribe como se leen.

- 10 + 2 = ►
- 20 + 5 = ►
- 30 + 8 = ►
- 50 + 4 = ►
- 90 + 6 = ►

¿Una o tres palabras?



Santillana

3 Escribe el signo =, > o <.

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 24 <input type="text"/> 26 | 90 <input type="text"/> 90 | 64 <input type="text"/> 34 |
| 82 <input type="text"/> 49 | 57 <input type="text"/> 75 | 10 <input type="text"/> 100 |



4 Escribe los números anterior y posterior.

- 31 — — 59 — — 90 —

Aprendo a sumar

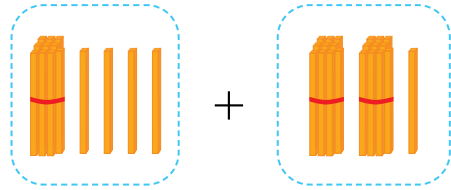
Nombre _____ Fecha _____

Perico pescó 14 peces en el río y Roberto, 21. ¿Cuántos peces pescaron en total?



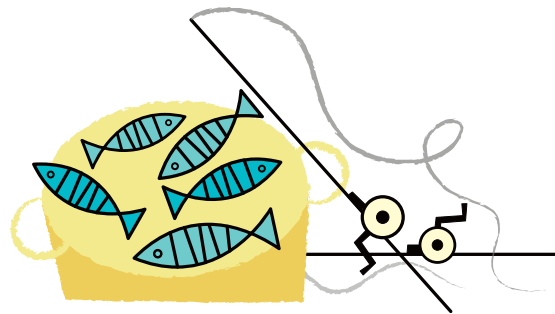
Suma $14 + 21$.

Utiliza las
barritas para
hacer la suma.



1.º Coloca los sumandos.

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ \text{SUMANDO} \blacktriangleright \quad 14 \\ \text{SUMANDO} \blacktriangleright \quad + 21 \\ \hline \end{array}$$



Santillana

2.º Suma las unidades.

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 14 \\ + 21 \\ \hline 5 \end{array}$$

3.º Suma las decenas.

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 14 \\ + 21 \\ \hline 35 \end{array}$$

$14 + 21 = \square$

SOLUCIÓN

Pescaron

Aprendo a restar

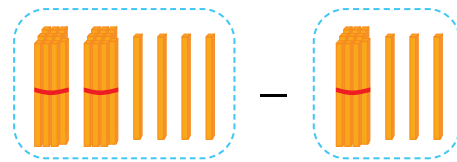
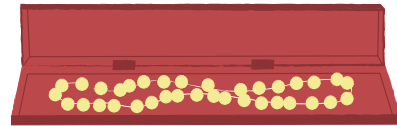
Nombre _____ Fecha _____

A mi tía se le ha roto su collar de perlas. Todas las perlas se han caído al suelo, pero solo ha encontrado 13. Si el collar tenía 24 perlas, ¿cuántas perlas faltan?

Resta 24 – 13.



Utiliza las
barritas para
hacer la resta.



Santillana

1.º Coloca los números.

$$\begin{array}{r}
 \text{DU} \\
 \text{MINUENDO} \blacktriangleright \quad 24 \\
 \text{SUSTRAENDO} \blacktriangleright \quad - 13 \\
 \hline
 \end{array}$$



2.º Resta las unidades.

$$\begin{array}{r}
 \text{DU} \\
 24 \\
 - 13 \\
 \hline
 11
 \end{array}$$

3.º Resta las decenas.

$$\begin{array}{r}
 \text{DU} \\
 24 \\
 - 13 \\
 \hline
 11
 \end{array}$$

24 – 13 =

SOLUCIÓN

Ficha 1

Nombre _____ Fecha _____

1 Subraya los datos de rojo y la pregunta de azul.
Después, resuelve.

- En un baúl hay guardados 20 muñecos y 5 puzles. ¿Cuántos juguetes hay en total?



DATOS

Hay muñecos.

Hay puzles.

RAZONAMIENTO

Hay que...

juntar. sumar.

separar. restar.

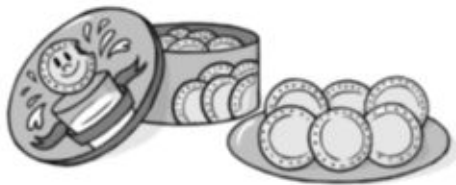
OPERACIÓN

$$\square \circ \square = \square$$

SOLUCIÓN

En total hay _____

Santillana



- En una caja había 16 galletas. Inés coge 6 galletas para merendar. ¿Cuántas galletas quedan en la caja?

DATOS

Había galletas.

Coge galletas.

RAZONAMIENTO

Ahora quedan...

más galletas.

menos galletas.

Hay que...

sumar.

restar.

OPERACIÓN

$$\square \circ \square = \square$$

SOLUCIÓN

Quedan _____

NOMBRE

FECHA

> Completa.

Dieciséis ▶

Treinta y cuatro ▶

Cuarenta y ocho ▶

61 ▶

19 ▶

27 ▶

> Escribe los números y cómo se leen.



$40 + 5$ ▶ ▶

$7D + 9U$ ▶ ▶

$6D$ ▶ ▶

> Completa las series.

16 17

37 38

50 51

70 71

> Escribe el número anterior y el posterior.

◀ 70 ▶

◀ 31 ▶

◀ 89 ▶



NOMBRE

FECHA

> Compara y escribe el signo > o <.

61 ○ 47

78 ○ 83

52 ○ 47

19 ○ 90

37 ○ 41

39 ○ 19



> Piensa y escribe un número en cada cuadro.

50 < □

79 > □

25 > □

43 < □

> Ordena los números.

DE MAYOR A MENOR

50 - 59 - 56

□ > □ > □

DE MENOR A MAYOR

30 - 42 - 60

□ < □ < □

> Rodea en cada grupo.



EL NÚMERO MAYOR



EL NÚMERO MENOR

49 25 71

19 91 40 64

33 35 89 59 81

NOMBRE

FECHA

> Realiza las operaciones. Después, colorea.

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

verde

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

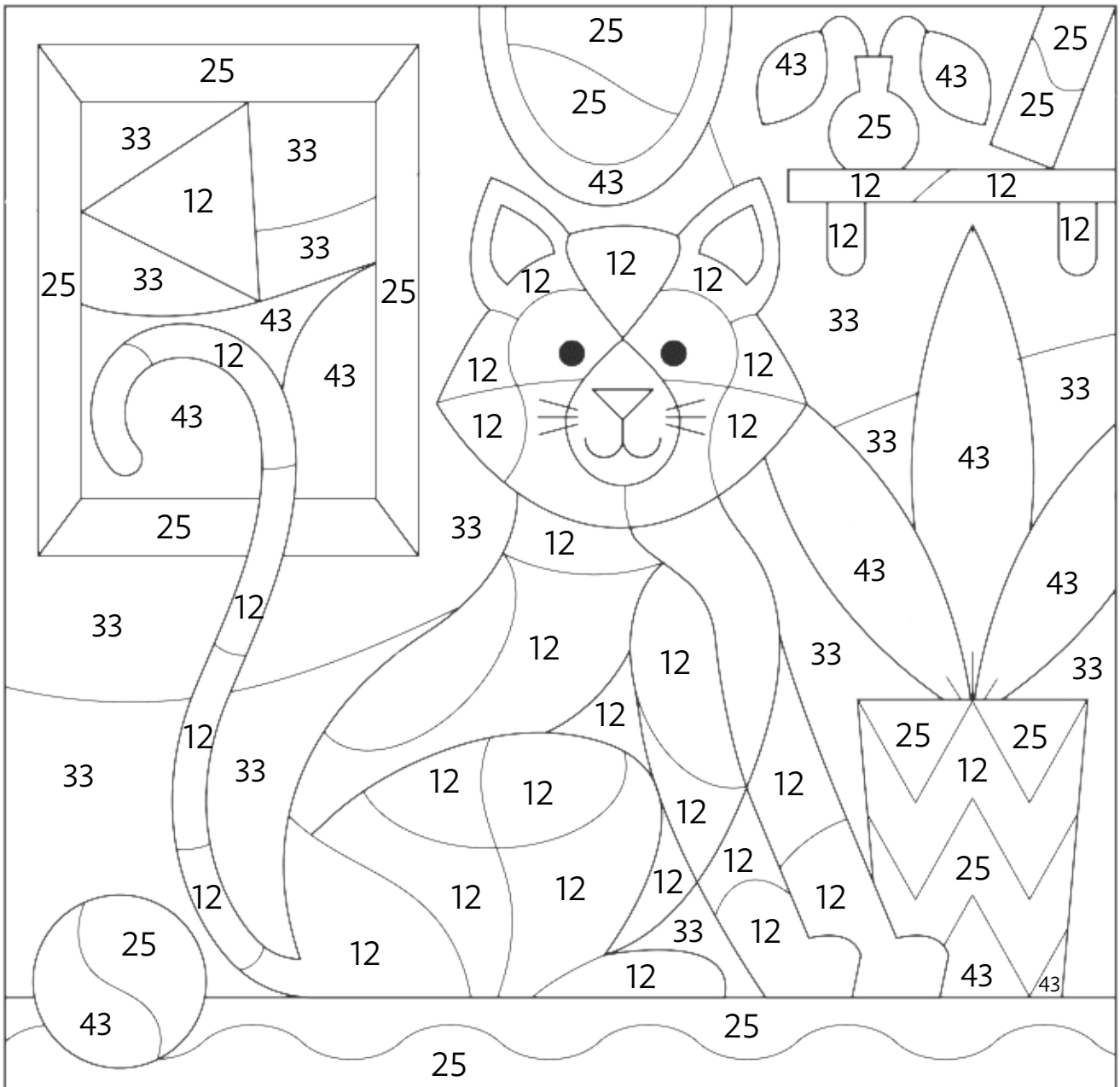
azul

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

naranja

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

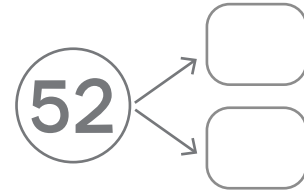
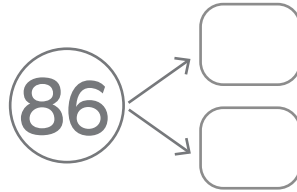
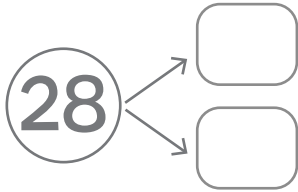
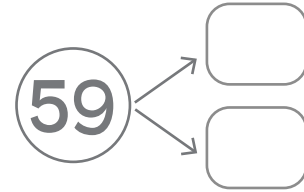
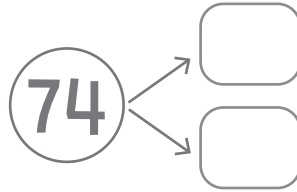
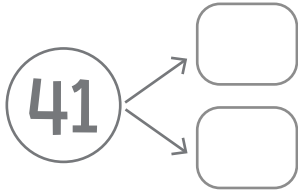
amarillo



NOMBRE

FECHA

> Piensa y escribe entre qué decenas está cada número.



> Une con flechas.

NÚMERO

DECENAS ENTRE LAS QUE SE ENCUENTRA

DECENA MÁS CERCANA

36 •

• 50 y 60 •

• 10

14 •

• 30 y 40 •

• 70

73 •

• 10 y 20 •

• 60

57 •

• 70 y 80 •

• 40

> Escribe la decena más cercana a cada número.

42 ▶

31 ▶

88 ▶

69 ▶

13 ▶

57 ▶

