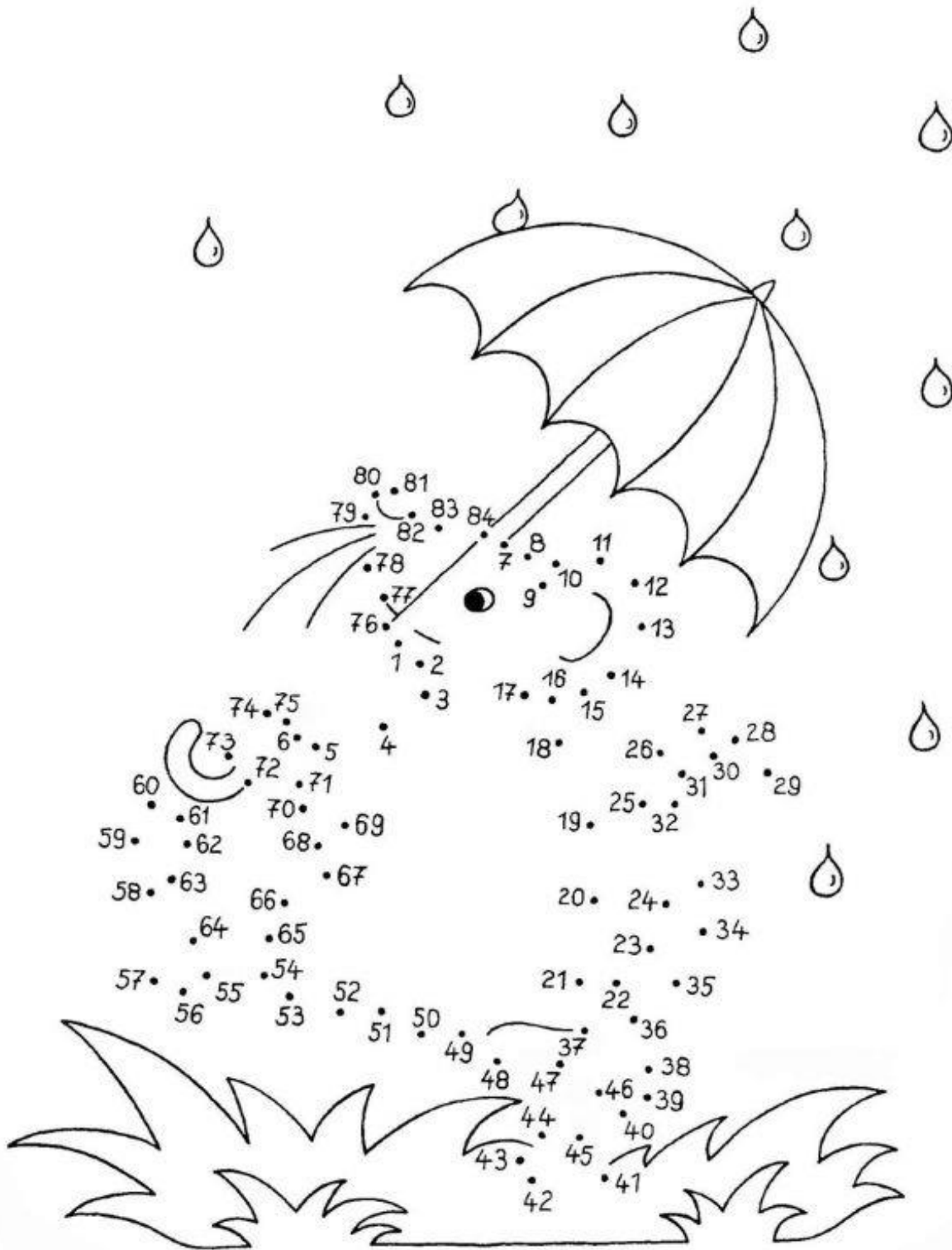


# MATEMÁTICAS

## CUADERNILLO – Nº CUATRO



Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

● **Suma.**

$20 + 30 = \square$

$30 + 10 = \square$

$50 + 30 = \square$

$50 + 20 = \square$

$40 + 40 = \square$

$60 + 30 = \square$

$20 + 40 = \square$

$30 + 40 = \square$

$30 + 30 = \square$

$70 + 20 = \square$

● **Resta.**

$60 - 10 = \square$

$70 - 40 = \square$

$30 - 20 = \square$

$20 - 10 = \square$

$50 - 20 = \square$

$90 - 60 = \square$

$60 - 30 = \square$

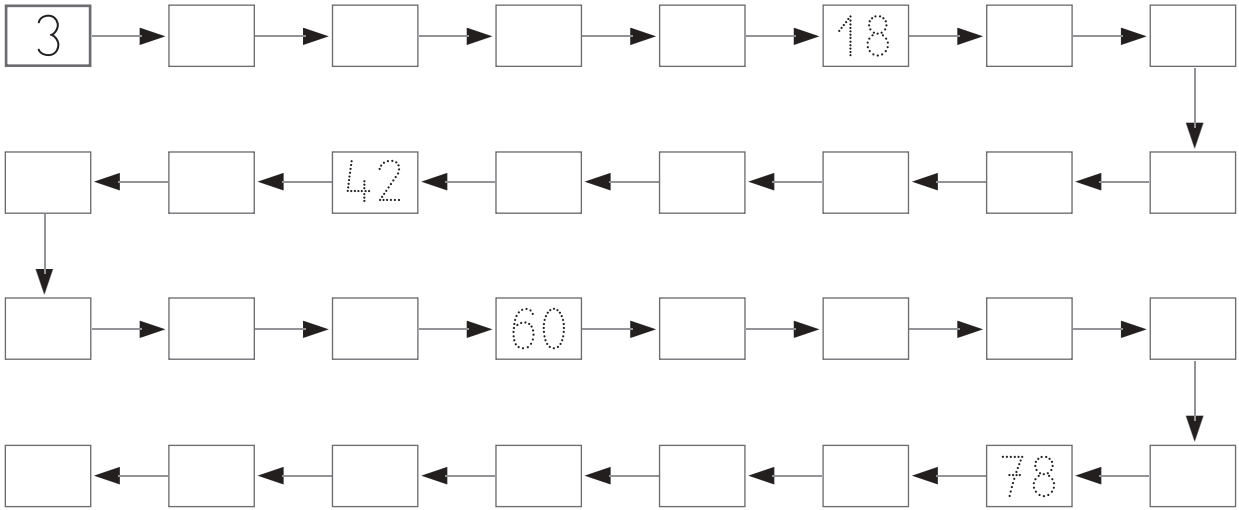
$40 - 20 = \square$

$80 - 50 = \square$

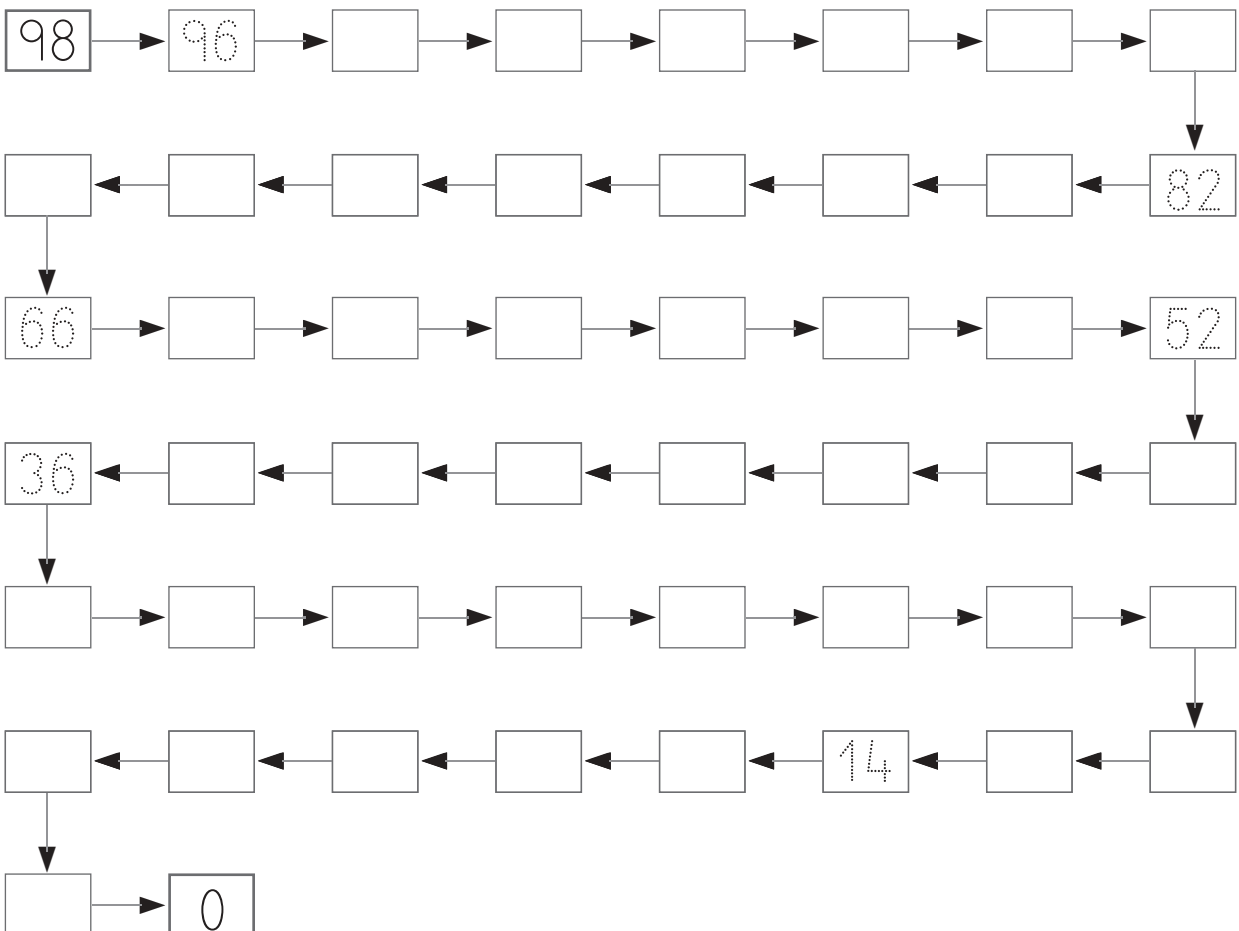
$70 - 60 = \square$

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

● **Suma 3 cada vez.**



● **Resta 2 cada vez.**



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Fíjate en cómo están colocados los números y suma.

D	U
12	
+	2
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	

D	U
24	
+	3
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	

D	U
25	
+	24
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	

D	U
47	
+	11
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	

**2** Coloca los números y suma.

11 + 1

53 + 5

33 + 26

12 + 30

D U	D U	D U	D U
+	+	+	+

**3** Calcula cuánto cuestan en total.



Operación

D U
+

Solución ▶ Cuestan \_\_\_\_\_ euros.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Completa y suma.

<b>D</b>	<b>U</b>	
21	3	> ○
+ 32		
○		

<b>D</b>	<b>U</b>	
23	14	> ○
+ 1		
○		

<b>D</b>	<b>U</b>	
15	3	> ○
+ 21		
○		

<b>D</b>	<b>U</b>	
43	41	> ○
+ 5		
○		

<b>D</b>	<b>U</b>	
33	11	> ○
+ 35		
○		

<b>D</b>	<b>U</b>	
10	17	> ○
+ 41		
○		




<b>D</b>	<b>U</b>	
24	23	> ○
+ 31		
○		

<b>D</b>	<b>U</b>	
44	22	> ○
+ 13		
○		

## 2 Piensa y resuelve.

En un zoo hay 12 jirafas, 12 cebras y 12 monos.  
¿Cuántos animales hay en total?



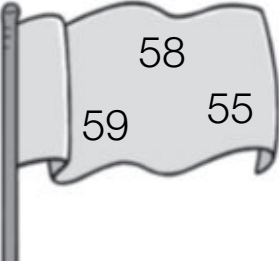
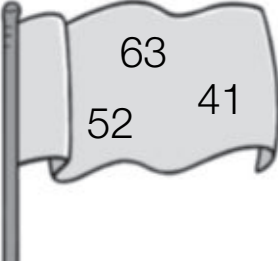
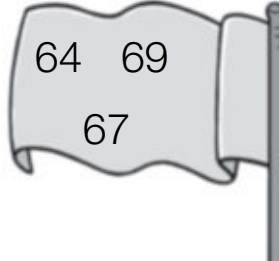
	▶	○
	▶	○
	▶	+ ○
		○
		○

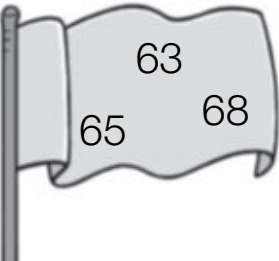
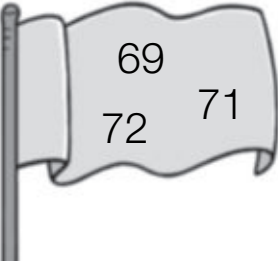
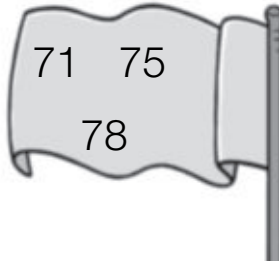
Solución ▶

Hay \_\_\_\_\_

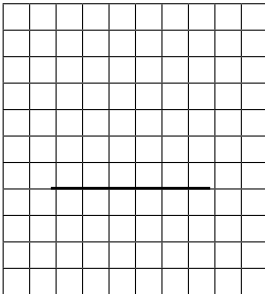
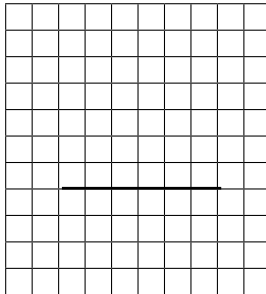
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Escribe el número mayor de cada bandera en su recuadro. Después, completa las series.

		
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>

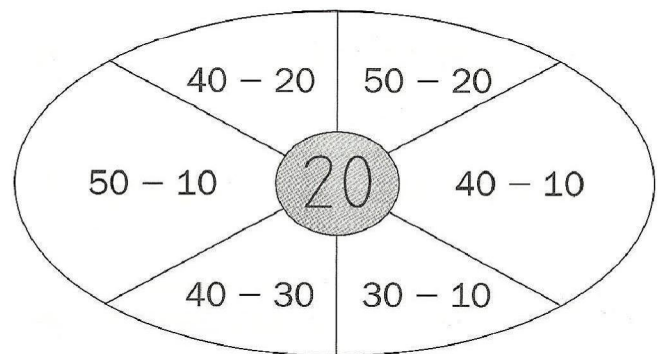
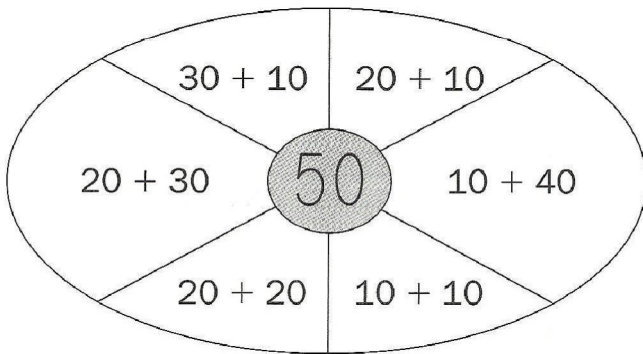
		
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>

**2** Compara los números y calcula las operaciones.

<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="font-size: 2em;">22</td><td style="font-size: 2em;">16</td></tr> <tr><td style="font-size: 2em;">37</td><td style="font-size: 2em;">42</td></tr> <tr><td style="font-size: 2em;">11</td><td style="font-size: 2em;">29</td></tr> </table>	22	16	37	42	11	29	Suma los dos números mayores	Resta al número mayor el menor
22	16							
37	42							
11	29							
	▼	▼						
								

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Colorea las zonas cuyo resultado es el número del centro.



2. Observa los números y calcula.

31      42      13

Suma los dos números menores


Suma el número mayor y el menor


Resta los dos números mayores


3. Lee y resuelve.

En una huerta hay 25 manzanos y 34 perales. ¿Cuántos árboles hay en total en la huerta?


Hay  árboles.

En una granja hay 48 conejos y 25 vacas. ¿Cuántos conejos más que vacas hay?


Hay  conejos más.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{array}{r} 96 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ -65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

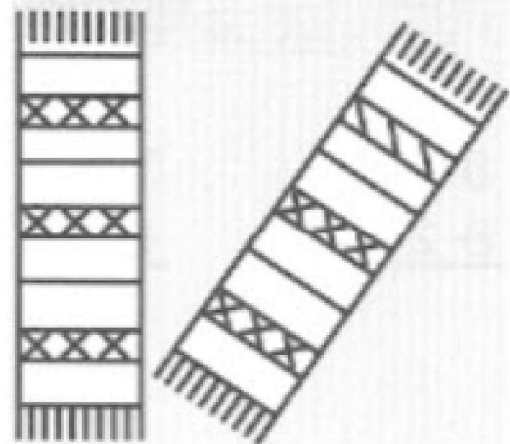
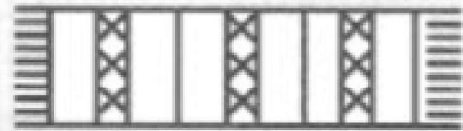
$$7 + 2 = \dots$$

$$43 + 5 = \dots$$

$$9 - 3 = \dots$$

$$99 - 33 = \dots$$

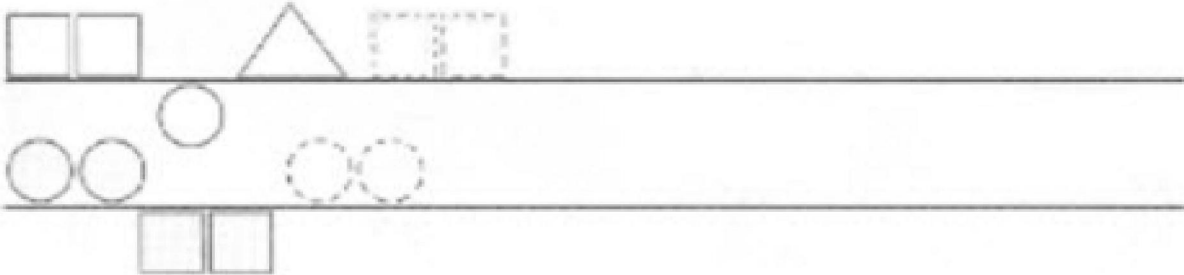
¿Cuál es diferente?





Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Continúa.



$$\begin{array}{r} 56 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$27 + 6 = \dots\dots$$

$$20 + 7 + 6 = \dots\dots$$

$$33 + 4 = \dots\dots$$

$$30 + 3 + 4 = \dots\dots$$