



cuaderno de
matemáticas



Restas con llevadas

cuaderno de matemáticas 4

proyecto educativo faro



Este libro está impreso sobre papel reciclable, ecológico, libre de cloro, y contribuye al desarrollo sostenible de los bosques.

Ilustración

Gustavo Otero

Edición

Equipo Dylar

Maquetación

copion

Impresión

Brosmac, S.L.

ISBN cuaderno: 978-84-89655-57-7

Depósito Legal:

© Proyecto Educativo Faro

© **DYLAR Ediciones**

www.dylar.es

E-mail: dylar@dylar.es

Tel.: 902 44 44 13

1



¿Cuántos bombones puede comer todavía Juan?

La caja tenía bombones

Se han comido bombones

Le quedan bombones

2 Resta.

$$\begin{array}{r} 58 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ -35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ -72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ -44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

3 Cuenta de 3 en 3.



Sigue la serie de flores y dibújalas.



4 Resta.

$$\begin{array}{r} 91 \\ -82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ -36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ -57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ -67 \\ \hline \end{array}$$

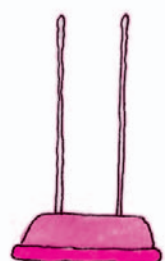
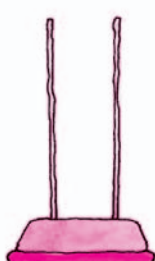
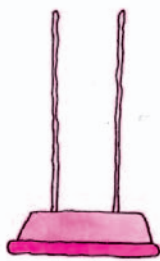
5 Completa el cuadro.

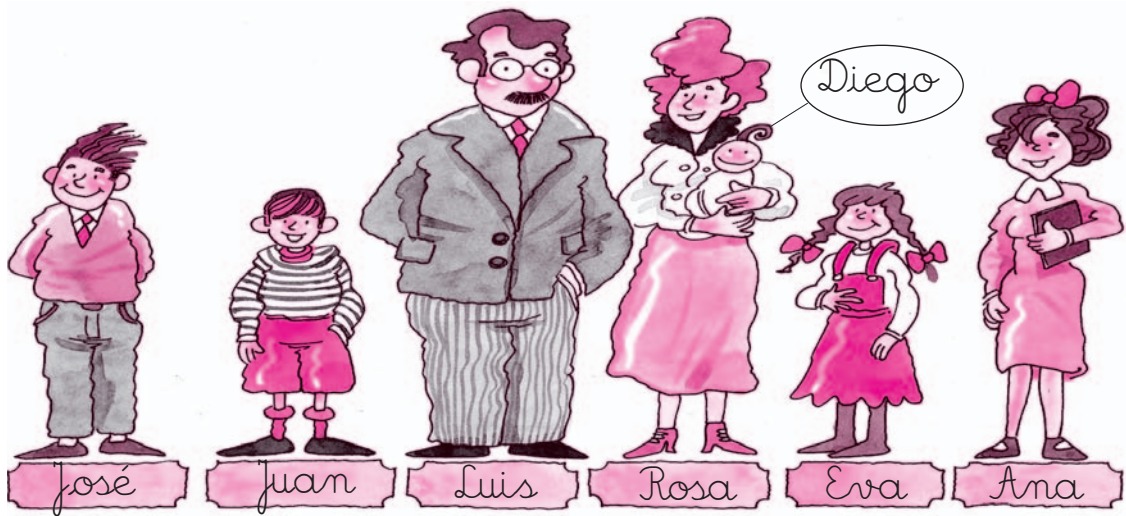
43	4 decenas, 3 unidades	$40+3$	cuarenta y tres
71			
			ochenta y dos
		$50+6$	
	9 decenas, 4 unidades		

6 Representa los números anteriores en los ábacos, ordenados de menor a mayor.



43





7 ¿Qué niño es el más alto? ¿Cómo se llama la persona más gruesa? ¿Y la mayor? El que tiene menos años es El papá tiene a su derecha a y a

8 Escribe al lado de cada dado, el doble y la mitad de los puntos que suman sus caras.

doble



mitad

doble



mitad

doble



mitad

9 Resta.

$$\begin{array}{r} 66 \\ -59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ -47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ -73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ -59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$



10 Ángel estuvo de vacaciones.



¿Qué día cumple los años Ángel?

¿Qué hizo al día siguiente?

¿Qué hizo el octavo día?

¿Qué día se bañó en la piscina?

11 Resta.

$$\begin{array}{r} 55 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ -43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ -77 \\ \hline \end{array}$$

12 Acaba la serie de las flechas.



13 Resta.

$$\begin{array}{r} 52 \\ -33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

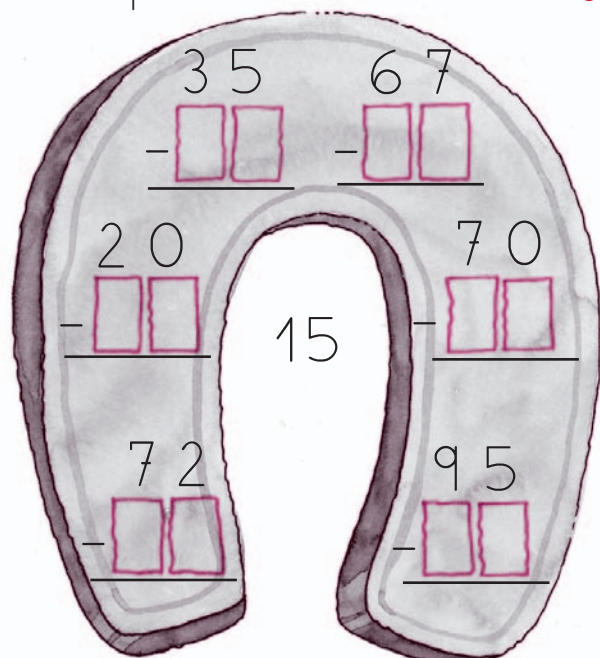
$$\begin{array}{r} 51 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

14 Completa.



15 Escribe los números.

sesenta y siete -----

35 _____

72 _____

noventa y cinco -----

20 _____

setenta -----

15 _____

51 _____

16 Resta.

$$\begin{array}{r} 51 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ -36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -42 \\ \hline \end{array}$$



17 Completa.

-	10	14	20	23
7			(20-7) 13	
5				
8				
9				

18 Calcula mentalmente.

-7				-10
	←	25	→	
	←	37	→	
	←	46	→	
	←	50	→	

19 Resta.

$$\begin{array}{r} 33 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 32 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

20 En la piscina hay 34 niños. Salen 18 niños fuera del agua. ¿Cuántos niños quedan dentro?



Quedan niños