



cuaderno de  
matemáticas



**Sumas y restas combinadas**

# cuaderno de matemáticas 5

proyecto educativo faro



Este libro está impreso sobre papel reciclabl e, 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: 978-84-89655-58-4

Depósito Legal:

© Proyecto Educativo Faro

© **DYLAR Ediciones**

[www.dylar.es](http://www.dylar.es)

E-mail: [dylar@dylar.es](mailto:dylar@dylar.es)

Tel.: 902 44 44 13



- 1) ¿Es posible llenar todas las botellas con el barril? ..... ¿Cuántas botellas se llenarán? .....  
¿Y cuántas quedarán vacías? .....

2) Calcula.

$$\begin{array}{r} 34 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ +37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ +71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \\ +75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ +52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ +67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 693 \\ +84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ +300 \\ \hline \end{array}$$

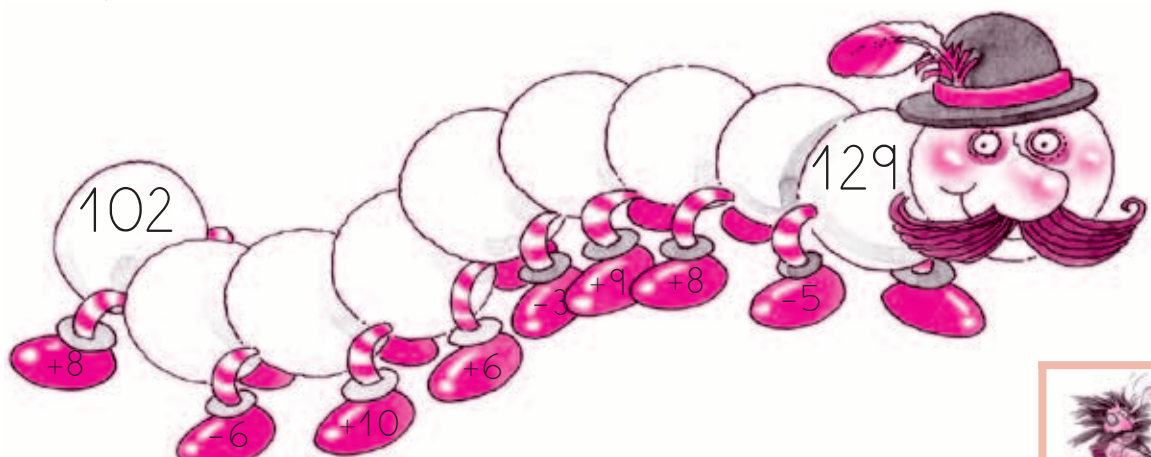
$$\begin{array}{r} 562 \\ +134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ +368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ +284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ +391 \\ \hline \end{array}$$

3) Completa.



4 Suma.

$$\begin{array}{r} 398 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ + 802 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ + 793 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 496 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 791 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 673 \\ \hline \end{array}$$

5 Completa el cuadro.

número	nombre del número	c	d	u
	trescientos ochenta y dos			
215		2	5	1
	cuatrocientos cinco			

6 Calcula mentalmente la suma de cada dado y ordena de menor a mayor.



< < < <

7 Resta.

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$



8 Completa.

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

9 Calcula.

$$\begin{array}{r} 147 \\ + 622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ + 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ + 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 660 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ + 474 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

10 Colorea los pantalones de la cuarta parte de los duendes. Después colorea los gorros de la mitad de los duendes.

¿Cuántos duendes son la mitad? -----

¿Y cuántos son la cuarta parte? -----



11 Calcula.

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ + 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393 \\ + 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ + 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

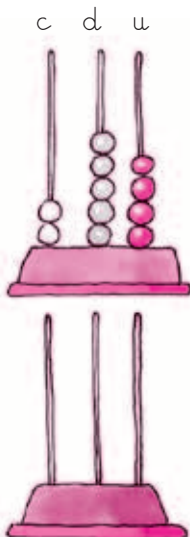
$$\begin{array}{r} 393 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 940 \\ - 171 \\ \hline \end{array}$$

12 Completa mentalmente.

<b>+</b>	71	47	23	82
10				
15				
20				
25				

13 Escribe los números.



c    d    u

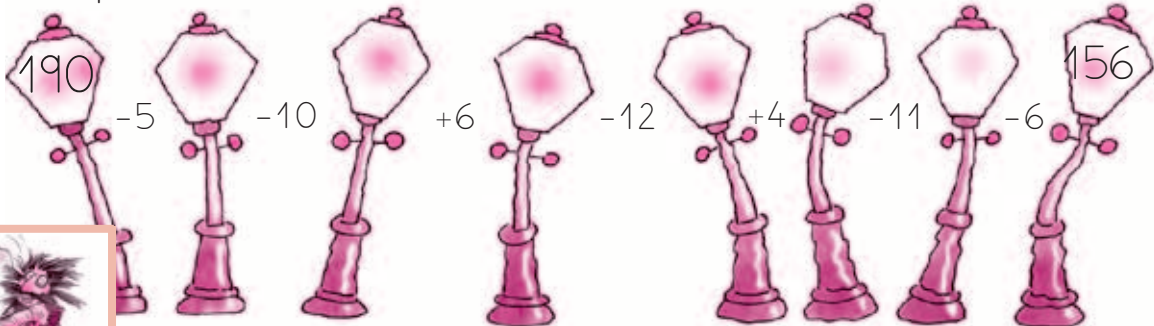
---

---

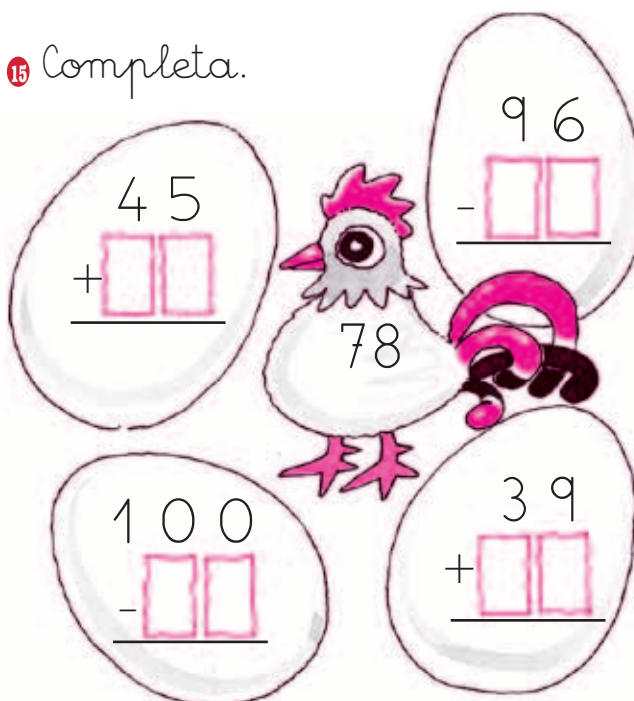
---

Crescientos  
cinco.

14 Completa.



## 15 Completa.



**16** Escribe los dos números anteriores y los dos posteriores.

		100	
		219	
		421	
		93	
		342	

**17** Resuelve.

$$\begin{array}{r}
 47 \\
 3 \\
 +62
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67 \\
 8 \\
 + 74 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 46 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

+50<sup>3</sup>

$$\begin{array}{r} 76 \\ 2 \\ + 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

73  
- 61

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

17

90  
- 37

$$\begin{array}{r} 396 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

125  
-109

$$\begin{array}{r} 497 \\ -129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \\ -237 \\ \hline \end{array}$$

18



Rodea de azul al  $5^{\circ}$   
y al octavo. Colorea  
de verde al segundo  
y al  $4^{\circ}$ . Pon una  
cruz al séptimo.



19 Calcula.

$$\begin{array}{r} 482 \\ -396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ -459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ -427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ -412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ 25 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 93 \\ +346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ 59 \\ +47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ 5 \\ +42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 567 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ 452 \\ +275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392 \\ 244 \\ +156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ 434 \\ +141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ 211 \\ +101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ 505 \\ +133 \\ \hline \end{array}$$

20 Colorea los siguientes elementos: el montón de arena más pequeño, el rastrillo menos largo, la pala más ancha, el castillo más bajo y el objeto más lejano.



21 Hoy han ido a la playa 216 personas por la mañana y 345 por la tarde. ¿Cuántas personas han estado en la playa?

