



cuaderno de
matemáticas



**Sumas, restas y multiplicaciones
por una cifra**

cuaderno de matemáticas 7

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: 978-84-89655-60-7

Depósito Legal:

© Proyecto Educativo Faro

© **DYLAR Ediciones**

www.dylar.es

E-mail: dylar@dylar.es

Tel.: 902 44 44 13

1 Realiza las operaciones.

$$\begin{array}{r} 490 \\ +335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ +391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ -798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ -217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



2 Completa el cuadro.

+	21	35	17	69
7				
18				
22				
52				

3 En un campamento hay 27 tiendas. Por la mañana quitan 12 tiendas y montan 9. ¿Cuántas tiendas hay ahora?



Ahora hay tiendas.

4 Calcula.

$2 \times 8 + 3 =$

$3 \times 4 + 2 =$

$3 \times 7 - 5 =$

$5 \times 6 - 7 =$

$3 \times 9 - 9 =$

$1 \times 8 + 8 =$

$4 \times 5 - 6 =$

$2 \times 7 - 8 =$



5 Realiza las operaciones.

$$\begin{array}{r} 271 \\ +582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ +257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 243 \\ +467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 577 \\ -405 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ -207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 606 \\ -179 \\ \hline \end{array}$$

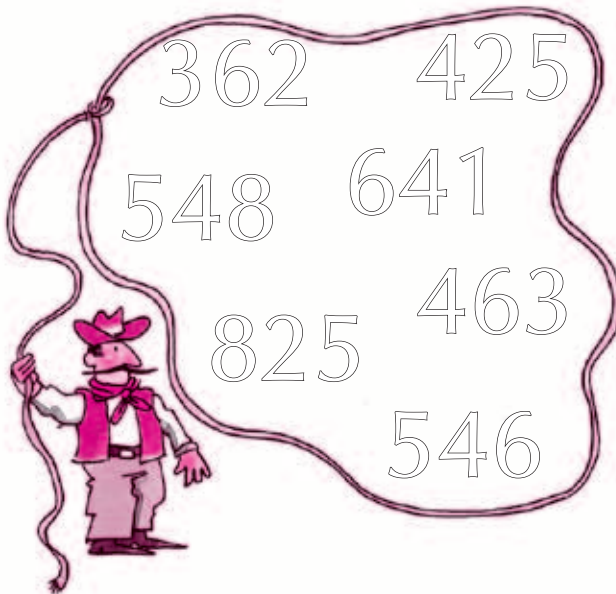
$$\begin{array}{r} 636 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

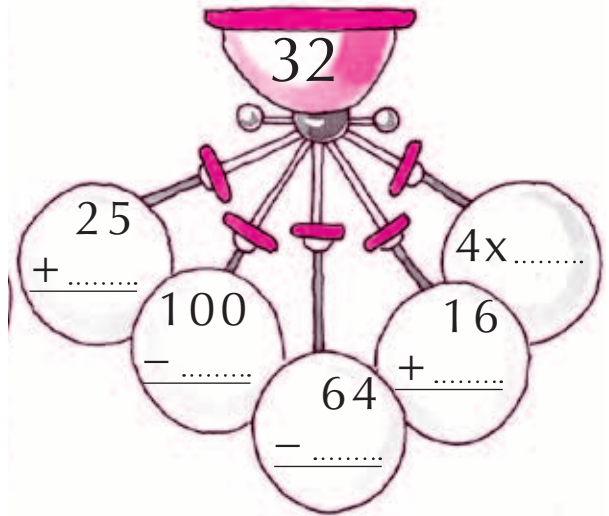
$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

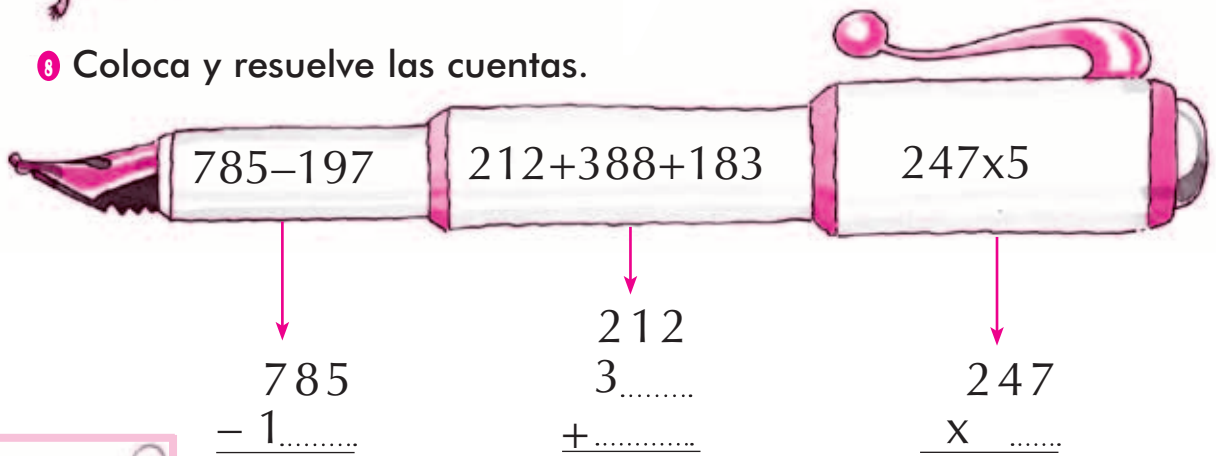
6 Rodea los números que tengan 4 centenas y colorea los que tengan 6 en las decenas.



7 Completa las operaciones para que el resultado sea, en todas, el número de la lámpara.



8 Coloca y resuelve las cuentas.



$$\begin{array}{r} 785 \\ - 1..... \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ 3..... \\ +..... \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ \times \\ \hline \end{array}$$



9 Calcula.

304	156	176	854	905
$+679$	468	167	-359	-278
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

746	178	225	312	608
-347	$\times 5$	$\times 4$	$\times 3$	$\times 2$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

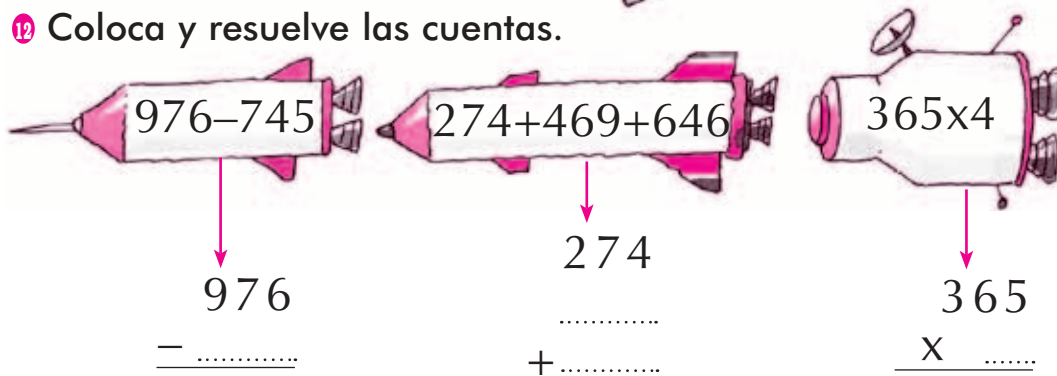
10 Completa el cuadro.

número	se lee	um	c	d	u
			7	8	6
	cuatrocientos veintiuno				
999					
1000					

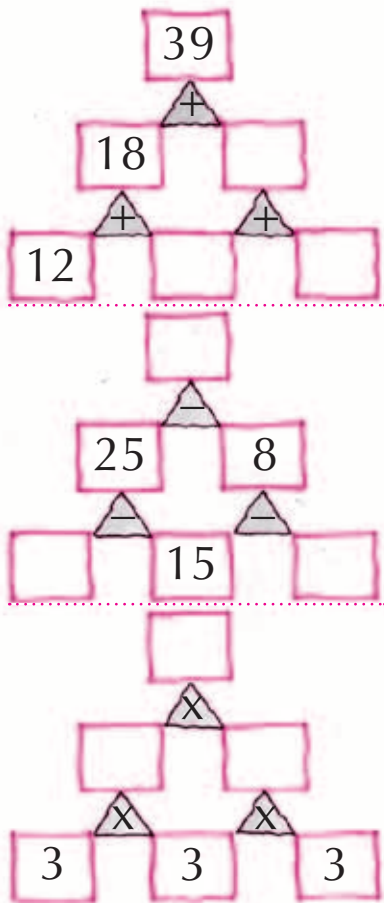
11 Acaba las operaciones.



12 Coloca y resuelve las cuentas.



13 Completa.



14 Calcula.

$$\begin{array}{r} 543 \\ 525 \\ +173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ 237 \\ +641 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ 370 \\ +103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ -296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ -197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ -492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

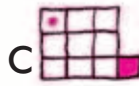
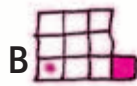
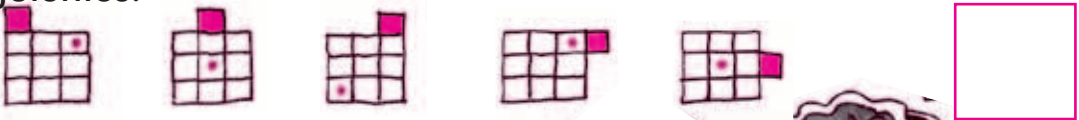
$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

15 Completa la última figura de la serie con uno de los cuadros siguientes.



16 Coloca y resuelve las cuentas.



17 Realiza.

$$\begin{array}{r} 782 \\ 271 \\ +181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ 497 \\ +514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ 558 \\ +487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ -546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ -357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ -401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

18 Completa.

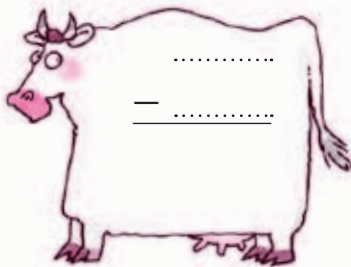
x	6	1	9	7
3				
5				
2				
4				

19 Completa.

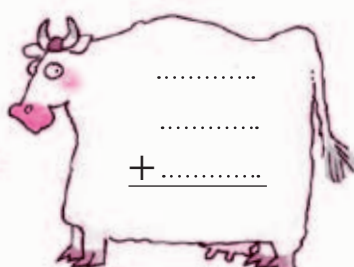
anterior	mitad		triple	siguiente
4	5	10	30	31
		20		
		14		
		24		
		30		
		22		

20 Coloca y resuelve.

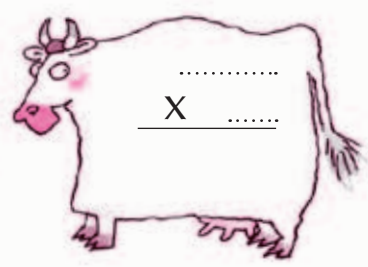
$$753 - 404$$



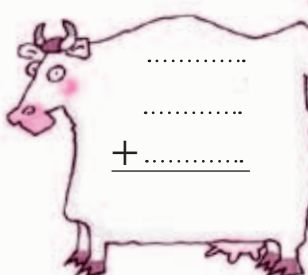
$$636 + 666 + 33$$



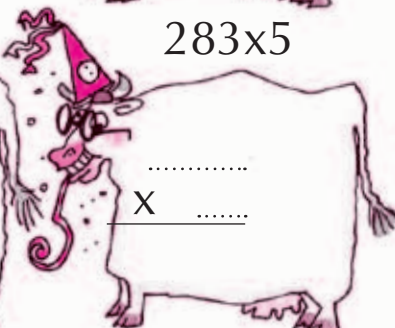
$$479 \times 3$$



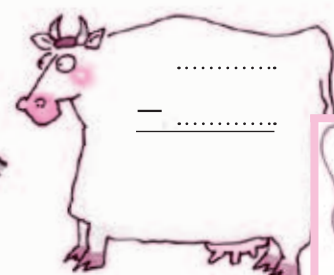
$$852 + 96 + 405$$



$$283 \times 5$$



$$918 - 827$$



21 Realiza.

$$\begin{array}{r} 454 \\ 318 \\ +305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ 225 \\ +914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ 482 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ -198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ -379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 \\ -277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

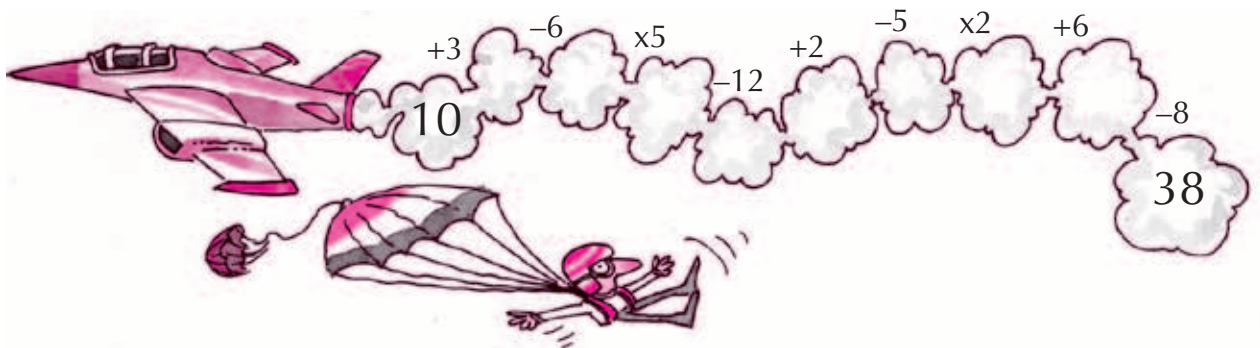
$$\begin{array}{r} 744 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

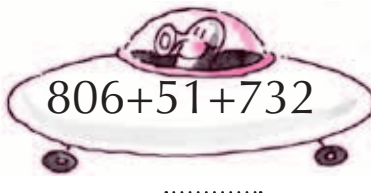
22 Completa el cuadro.

número	se lee	um	c	d	u
	mil doscientos trece				
972					
		1	0	0	3
	quinientos veinticinco				

23 Completa las operaciones.



24 Coloca y resuelve las operaciones.



.....
-

.....
+

.....
x

