



quadern de  
**matemàtiques**



**Sumes, restes i  
multiplicacions per una xifra.**

# quadern de matemàtiques

# 7

## projecte educatiu Faro



Este llibre està imprès sobre paper reciclable,  
ecològic, lliure de clor, i contribueix al  
desenvolupament sostenible dels boscos.

**Il·lustració:**

Gustavo Otero

**Edició:**

Equip Dylar

**Maquetació:**

copion

**Impressió:**

Brosmac, S.L.

**ISBN Quadern:** 978-84-95280-57-2

**Dipòsit Legal:**

© Projecte educatiu Faro.



www.dylar.es  
e-mail: dylar@dylar.es  
Tel.: 902 44 44 13

1 Realitza les operacions.

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

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

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

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

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

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

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

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



2 Completa el quadre.

+	21	35	17	69
7				
18				
22				
52				

3 En un campament hi ha 27 tendes de campanya. Al matí lleven 12 tendes i en munten 9. Quantes tendes té ara el campament?



Ara té  tendes.

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 Realitza les operacions.

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

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

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

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

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

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

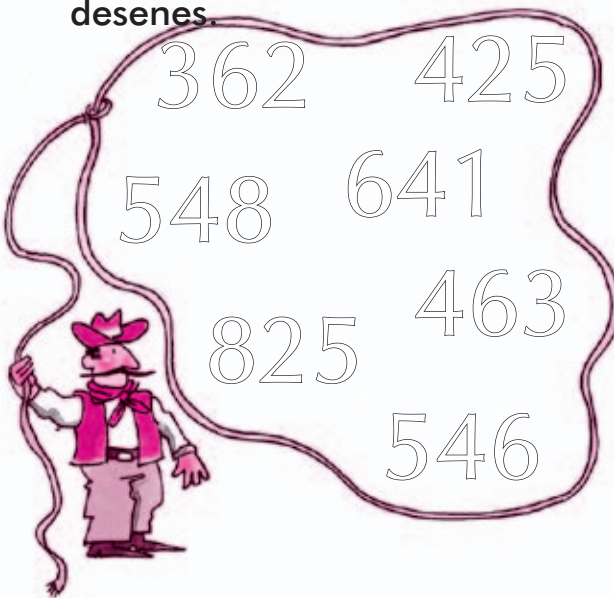
$$\begin{array}{r} 636 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

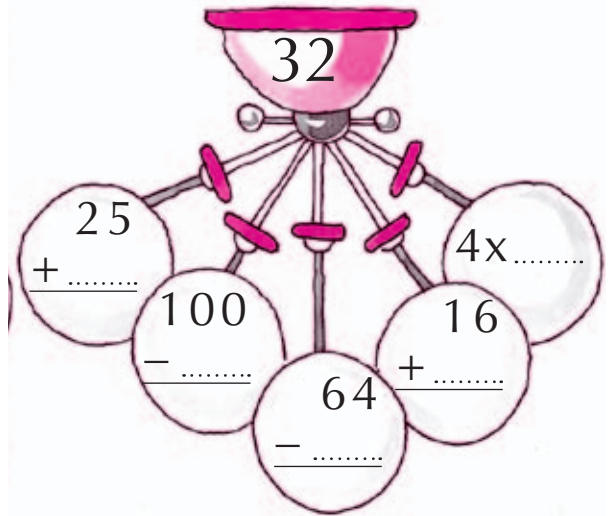
$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

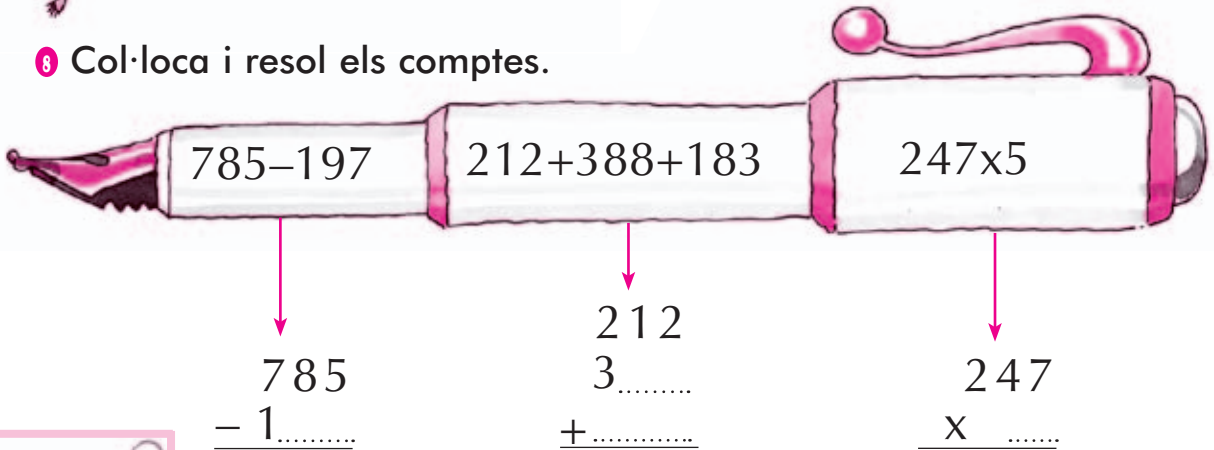
6 Rodeja els nombres que tinguen 4 centenes i colora els que tinguen 6 en les desenes.



7 Completa les operacions perquè el resultat siga, en totes, el nombre del llum.



8 Col·loca i resol els comptes.



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>

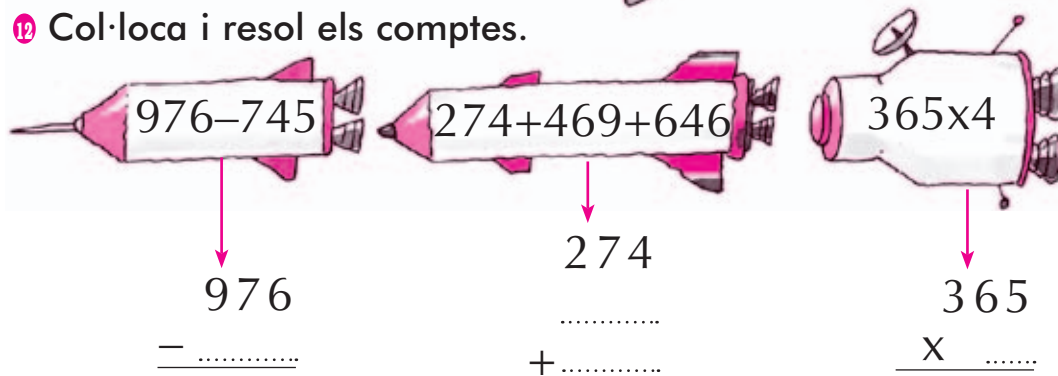
10 Completa el quadre.

nombre	es llig	um	c	d	u
			7	8	6
	quatre-cents vint-i-un				
999					
1000					

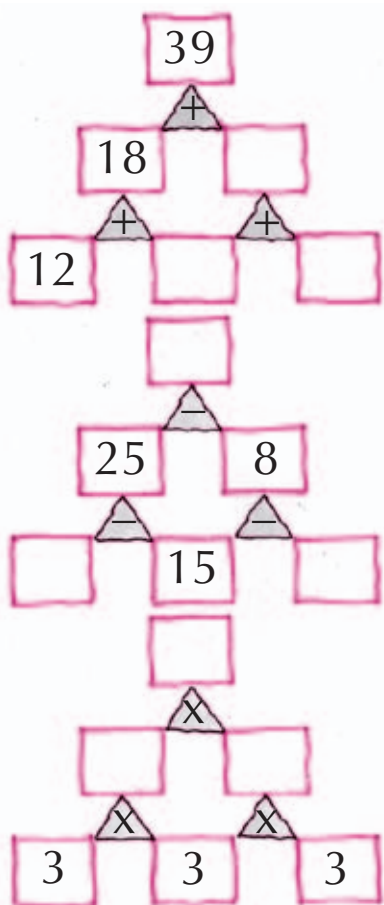
11 Acaba les operacions.



12 Col·loca i resol els comptes.



13 Completa.



14 Calcula.

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

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

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

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

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

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

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

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

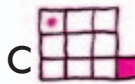
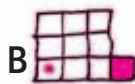
$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

15 Completa l'última figura de la sèrie amb un dels quadres següents.



16 Col·loca i resol els comptes.



17 Realitza.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18 Completa.

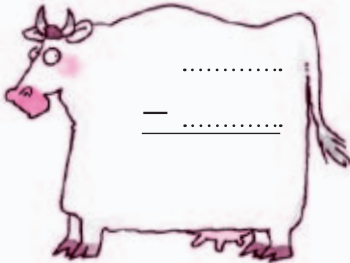
x	6	1	9	7
3				
5				
2				
4				

19 Completa.

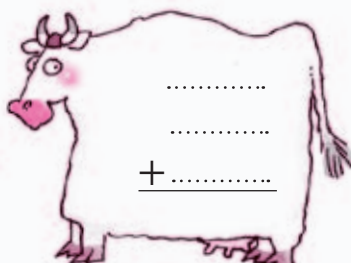
anterior	meitat		triple	següent
4	5	10	30	31
		20		
		14		
		24		
		30		
		22		

20 Col·loca i resol.

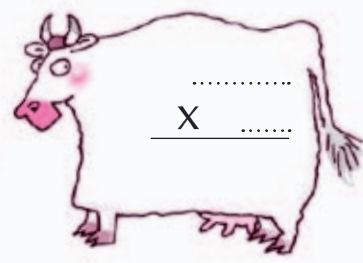
$$753 - 404$$



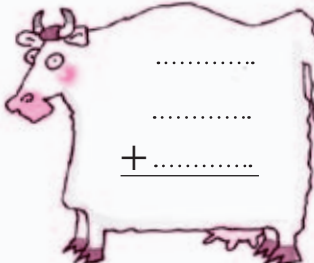
$$636 + 666 + 33$$



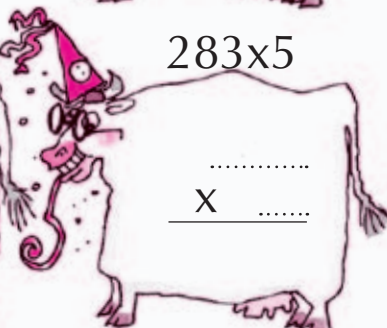
$$479 \times 3$$



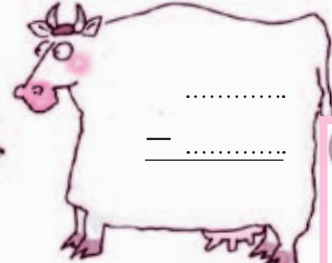
$$852 + 96 + 405$$



$$283 \times 5$$



$$918 - 827$$



21 Realitza.

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

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

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

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

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

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

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

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

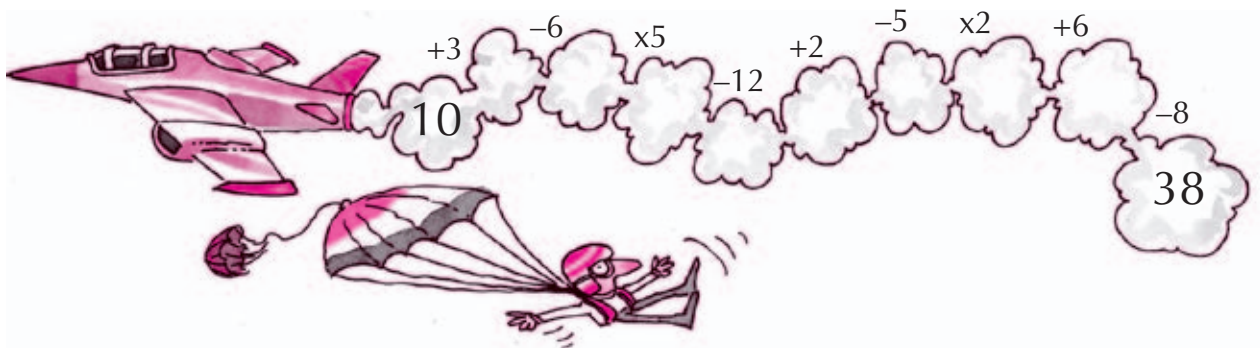
$$\begin{array}{r} 744 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

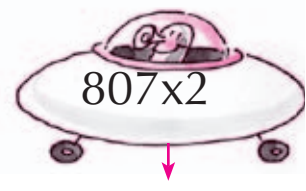
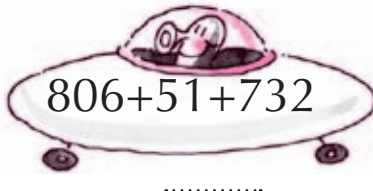
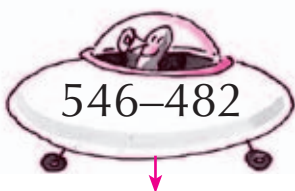
22 Completa el quadre.

nombre	es llig	um	c	d	u
	mil dos-cents tretze				
972					
		1	0	0	3
	cinc-cents vint-i-cinc				

23 Completa les operacions.



24 Col·loca i resol les operacions.



.....  
- .....

.....  
+ .....

.....  
x .....

