

Prova



Nom i cognoms:

Data:

Restar 3 xifres sense portar-ne

1. Marca amb una creu el resultat correcte de calcular l'operació $786 - 253$ (1 punt).

533

433

531

Restar 3 xifres portant-ne una

2. Completa les operacions (1 punt).

	C	D	U
	4	7	5
-	1	4	8
	3	2	7

	C	D	U
	8	6	7
-	3	5	8
	5	0	9

Restar 3 xifres portant-ne dos

3. Pau tenia 543 € estalviats i se'n va gastar 274 € en una llavadora. Quants diners li van quedar? (1 punt).

	C	D	U
	5	4	3
-	2	7	4
	2	6	9

A Pau li van quedar **269** €.

Sumar fins a 1.000 portant-ne

4. Calcula la suma portant-ne i descriu els passos que has fet (1 punt).

$487 + 256 = 743$

Resposta lliure.

Restar 3 xifres portant-ne (0 en el minuend)

5. Carme ha de recórrer 607 quilòmetres per a arribar a la seua destinació. Quants n'ha de recórrer encara si ja ha fet 229 quilòmetres? (1 punt).

A Carme li queden **378** quilòmetres per recórrer.

Prova



Nom i cognoms:

Data:

Propietats de la suma

6. Aplica la propietat commutativa i calcula (1 punt).

$50 + 12$

$12 + 50 = 62$

$15 + 63$

$63 + 15 = 78$

7. Aplica la propietat associativa i calcula (1 punt).

$9 + 4 + 6 =$

\downarrow
 $\square + \square =$



19

$5 + 7 + 6 =$

\downarrow
 $\square + \square =$



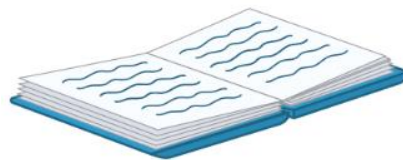
18

Sumar amb números més grans que 1.000

8. Clàudia va llegir 200 pàgines la primera setmana, 197 la segona i 87 la tercera. Quantes pàgines va llegir en total? (1 punt).

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

4 8 4



Clàudia va llegir 484 pàgines en total.

Restar amb números més grans que 1.000

9. Un avió ha de recórrer 7.546 km fins a la destinació. Quants quilòmetres li queden si ja ha recorregut 4.568 km? (2 punts).

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

2 9 7 8



Li queden per recórrer 2.978 quilòmetres.