

Prova



Nom i cognoms:

Data:

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

533

433

531

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

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

	C	D	U

A Pau li van quedar €.

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

$487 + 256 =$

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 quilòmetres per recórrer.

Prova



Nom i cognoms:

Data:

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

$50 + 12$

+ =

$15 + 63$

+ =

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

$9 + 4 + 6 =$



+ =



$5 + 7 + 6 =$

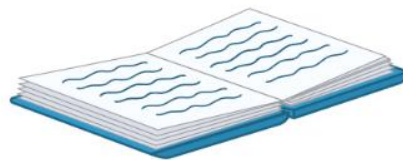


+ =



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

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Clàudia va llegir pàgines en total.

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).

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>				
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Li queden per recórrer quilòmetres.