

Prova



Nom i cognoms:

Data:

Sumar tres xifres portant-ne per descomposició

1. Calcula aquesta suma utilitzant la descomposició (1 punt).

	centenes		desenes		unitats			
$349 + 283 =$	<input type="text" value="500"/>	+	<input type="text" value="120"/>	+	<input type="text" value="12"/>	$349 + 283 =$	<input type="text" value="632"/>	

Sumar tres xifres descomponent

2. Resta les centenes, les desenes i les unitats per veure quant queda (1 punt).

$$786 - 253 = 500 + \text{} + \text{$$

$$786 - 253 = \text{$$

Sumar fins a 1.000 portant-ne una

3. Calcula i descompon el resultat (1 punt).

$$607 + 195 = \text{$$

$$\text{} + \text{} + \text{} = \text{$$

Restar tres xifres sense portar-ne

4. Completa les operacions (1 punt).

	C	D	U	
	6	7	8	
-	3	5	6	
<hr style="border: 1px solid #00a0e3;"/>				
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	= 600 - 300
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	= 70 - 50
+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	= 8 - 6
<hr style="border: 1px solid #00a0e3;"/>				
	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	= <input type="text" value="300"/> + <input type="text" value="20"/> + <input type="text" value="2"/>

	C	D	U	
	8	8	9	
-	5	3	4	
<hr style="border: 1px solid #00a0e3;"/>				
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	= <input type="text" value="800"/> - <input type="text" value="500"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	= <input type="text" value="80"/> - <input type="text" value="30"/>
+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	= <input type="text" value="9"/> - <input type="text" value="4"/>
<hr style="border: 1px solid #00a0e3;"/>				
	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	= <input type="text" value="300"/> + <input type="text" value="50"/> + <input type="text" value="5"/>

Prova



Nom i cognoms:

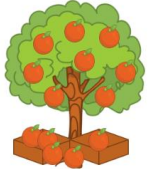
Data:

Restar tres xifres portant-ne una

5. En Carles va collir 265 kg de taronges dels seus arbres. Si en va vendre 139 kg, quants quilograms de taronges li queden? (1 punt)

$265 - 139 = \boxed{126}$

A en Carles li queden **126** kg.



Restar tres xifres portant-ne dues

6. La Paula tenia 613 €. Si va gastar 294 € en una tauleta, quants diners li queden? (1 punt).

C	D	U
6	1	3
2	9	4
3	1	9

A la Paula li queden **319** €.



Restar portant-ne al subtrahend

7. L'Anna vol caminar 347 quilòmetres aquest any. Si en porta 168, quants li queden? (1 punt)

$$\begin{array}{r} 347 \\ - 168 \\ \hline 179 \end{array}$$



Li queden per recórrer **179** km.

Sumar fins a 1.000 portant-ne dues

8. Calcula aquestes operacions (1 punt).

$542 + 285 = \boxed{827}$

$292 + 374 = \boxed{666}$

Restar tres xifres portant-ne (amb un zero al minuend)

9. Completa el resultat d'aquestes operacions (1 punt).

$702 - 211 = \boxed{491}$

$406 - 354 = \boxed{52}$

Propietats de la suma

10. Explica amb les teves paraules en què consisteixen les propietats de la suma (1 punt).

Resposta lliure.