

# Prova



Nom i cognoms:

Data:

## Sumar tres xifres portant-ne per descomposició

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

$$\begin{array}{ccc} \text{centenes} & \text{desenes} & \text{unitats} \\ 349 + 283 = & \boxed{500} & + \boxed{120} + \boxed{12} \end{array} \qquad 349 + 283 = \boxed{632}$$

## Sumar tres xifres descomponent

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

$$786 - 253 = 500 + \boxed{60} + \boxed{3}$$

$$786 - 253 = \boxed{563}$$

## Sumar fins a 1.000 portant-ne una

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

$$607 + 195 = \boxed{802}$$

$$\boxed{700} + \boxed{90} + \boxed{12} = \boxed{802}$$

## Restar tres xifres sense portar-ne

4. Completa les operacions (1 punt).

	C	D	U	
	6	7	8	
-	3	5	6	
				= 600 - 300
				= 70 - 50
+				= 8 - 6
	3	2	2	= $\boxed{300} + \boxed{20} + \boxed{2}$

	C	D	U	
	8	8	9	
-	5	3	4	
				= $\boxed{800} - \boxed{500}$
				= $\boxed{80} - \boxed{30}$
+				= $\boxed{9} - \boxed{4}$
	3	5	5	= $\boxed{300} + \boxed{50} + \boxed{5}$

# Prova



Nom i cognoms:

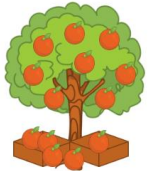
Data:

## Restar tres xifres portant-ne una

5. 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 Carles li queden **126g**.



## Restar tres xifres portant-ne dos

6. 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 Paula li queden **319** €.



## Restar portant-ne en el subtrahend

7. Anna vol caminar 347 quilòmetres enguany any. Si en porta 168, quants li'n 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 dos

8. Calcula estes operacions (1 punt).

$542 + 285 = \boxed{827}$

$292 + 374 = \boxed{666}$

## Restar tres xifres portant-ne (amb un zero en el minuend)

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

$702 - 211 = \boxed{491}$

$406 - 354 = \boxed{52}$

## Propietats de la suma

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

**Resposta lliure.**