

# Prova



Nom i cognoms:

Data:

1. Calcula estes restes (1 punt).

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ C \quad D \quad U \\ 7 \quad 0 \quad 5 \\ - 4 \quad 6 \quad 7 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

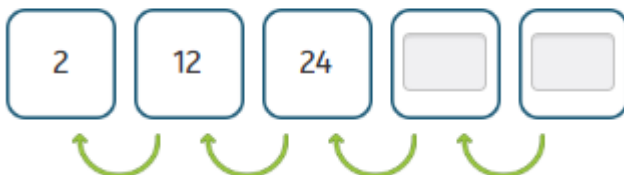
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ C \quad D \quad U \\ 5 \quad 0 \quad 2 \\ - 1 \quad 4 \quad 7 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

2. Busca el patró en la taula (1 punt).

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

El patró és comptar .

3. Completa el patró (1 punt).



4. Aplica la propietat commutativa de la suma (1 punt).

$$17 + \square = 8 + \square$$

# Prova



Nom i cognoms:

Data:

5. Marina ha comptat 12 palometes grogues, 8 de roges i 11 de blaves. Quantes palometes ha comptat en total? (1 punt).



Marina ha comptat  $12 + 8 + 11 =$   palometes en total.

6. Carles tenia 36 nabius i se'n va menjar 22. Maria, la seua germana, es queixa perquè només li n'ha deixat 14. Comprova amb una suma que Maria té raó (1 punt):



$$\square + \square = \square$$

7. Calcula les operacions (2 punts).

$$141 + 322 + 15$$

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

$$5.354 - 1.885$$

	<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"/>

8. Anota els passos que has fet per a resoldre cada una de les operacions anteriors (2 punts).