

Prova



Nom i cognoms:

Data:

Restar amb zero en el minuend

1. Calcula estes restes (1 punt).

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad \square \\ C \quad D \quad U \\ 7 \quad 0 \quad 5 \\ - 4 \quad 6 \quad 7 \\ \hline 2 \quad 3 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad \square \\ C \quad D \quad U \\ 5 \quad 0 \quad 2 \\ - 1 \quad 4 \quad 7 \\ \hline 3 \quad 5 \quad 5 \end{array}$$

Patrons en la taula de sumes

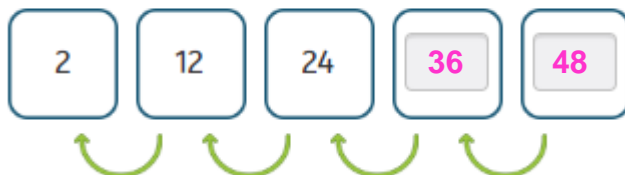
2. Busca el patró en la taula (1 punt).

+	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**.

Determinar patrons

3. Completa el patró (1 punt).



Propietats de la suma

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

$$17 + 8 = 8 + 17$$

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 $12 + 8 + 11 = 31$ palometes en total.

Propietat fonamental de la resta

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):



$$\square + \square = 36$$

Sumar i restar amb números més grans que 1.000

7. Calcula les operacions (2 punts).

$$141 + 322 + 15$$

1	4	1
3	2	2
+		
	1	5
<hr/>		
4	7	8

$$5.354 - 1.885$$

5	3	5	4
-	1	8	8
<hr/>			
3	4	6	9

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

Resposta lliure.

Resposta lliure.