



<b>NOM I LLINATGES:</b>	
<b>CENTRE:</b>	<b>GRUP:</b>

**PASSATEMPS**

Aquí tens dos passatemps. Els números es llegeixen d'esquerra a dreta i de dalt a baix.

**NÚMEROS ENCREUATS**

				2			
				3	7		
		7	4	6			
		5	5	1	1		
6	3	1	5	0			
4	7				0		
1						7	

**SOPA NUMÈRICA**

2	8	7	6	9	0	4	5
6	3	2	0	7	8	6	0
9	5	3	7	5	8	9	5
4	3	2	1	5	4	6	7
0	9	0	5	6	4	2	1
2	3	4	7	8	9	6	4
0	8	9	7	6	3	2	7
2	5	8	7	6	9	0	2

0-1

1. Cerca i marca, dins de la SOPA NUMÈRICA, el número 3.215.

2. Mira les columnes (vertical) dels NÚMEROS ENCREUATS, i completa la frase següent amb els números ordinals corresponents seguint l'ordre correcte:

“La primera columna comença amb el número 6, la ..... columna comença amb el número 7, la ..... columna comença amb el número 2, la ..... columna també comença amb el número 7 i la ..... columna comença amb el número 1.”

0-1-2

3. Com s'escriu en xifres el número trenta-sis mil set-cents noranta-cinc?

- A. 36.795                      B. 36795                      C. 306.795                      D. 306795

4. Quina xifra representa les unitats de miler (UM) en el nombre 14.539?

- A. 1                                  B. 3                                  C. 4                                  D. 5

5. Escriu amb lletres el número 3.758.

0-1

6. Ordena de major a menor els números següents:

641                  7.537                  23.450                  7.615                  1.007

..... > ..... > ..... > ..... > .....

0-1-2

7. Escriu el número anterior i posterior del número 480.

anterior: .....  $\longleftarrow$  480  $\longrightarrow$  posterior: .....

0-1

8. La suma dels números 758 i 482 és...

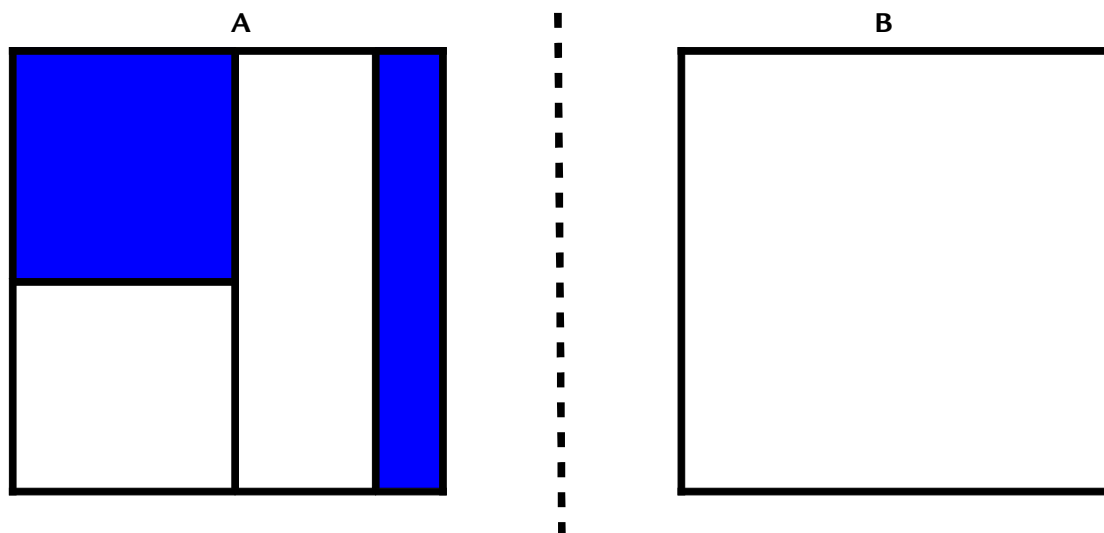
- A. 1.130                  B. 1.140                  C. 1.230                  D. 1.240

9. Si restes 5.711 menys 641 dóna...

- A. 4.070                  B. 5.070                  C. 4.170                  D. 5.170

### TREBALLAM AMB L'ART

Na Maria ha començat a pintar el quadre A copiant una obra d'en Piet Mondrian.



10. Fes en el quadrat B un quadre simètric al de na Maria respecte de la línia de punts, completant les línies del quadre i acolorint amb el llapis.

0-1

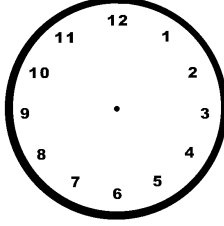
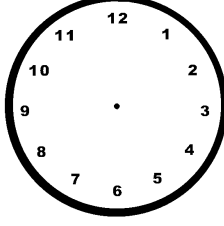
11. Quines figures geomètriques ha usat na Maria per realitzar el seu quadre?

- A. Cercles i quadrats.                  B. Quadrats i triangles.  
C. Rectangles i triangles.              D. Quadrats i rectangles.

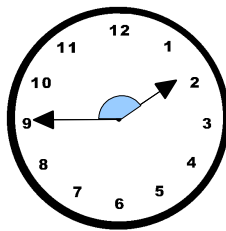
12. Na Maria va començar a pintar el quadre a les 10:15 h del matí i va acabar a les 14:30 h. Quin temps va tardar?

- A. 3 h i quart.      B. 3 h i mitja.      C. 4 h i quart.      D. 4 h i mitja.

13. Pinta en aquest rellotge les agulles indicant, l'inici i la finalització.

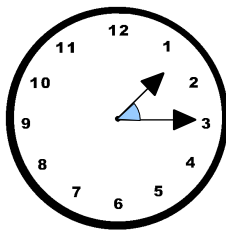
a) hora d'inici (10:15 h)	b) hora de finalització (14:30 h)
	
0-1	0-1
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>

14. Quin tipus d'angle formen les agulles d'aquest rellotge?



- A. Obtús  
 B. Agut  
 C. Recte  
 D. No formen cap angle

15. Quin tipus d'angle formen les agulles d'aquest rellotge?



- A. Obtús  
 B. Agut  
 C. Recte  
 D. No formen cap angle

16. Quin és el doble de 12?

- A. 6                      B. 18                      C. 24                      D. 30

17. Quin és el triple de 9?

- A. 3                      B. 15                      C. 18                      D. 27

18. Quina és la meitat de 26?

.....

0-1

19. Per a la festa de fi de curs de Santa Eulària des Riu s'han comprat 96 “flaons”, que s'han repartit entre les 6 classes de primària. Quants “flaons” han tocat a cada classe?

Operacions:

Resposta: \_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

0-1-2

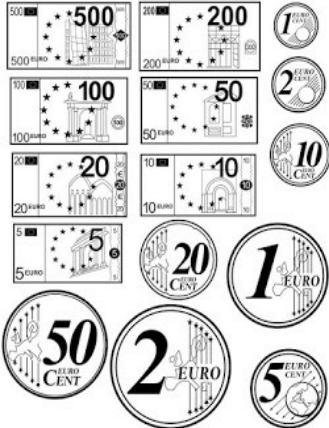
NOTA: el flaó és un menjar típic d'Eivissa.

20. Marca els bitllets i les monedes per pagar la quantitat exacta del cost del bitllet del ferry d'Eivissa a Formentera.

0-1







**Bitllets per al ferry d'Eivissa a Formentera: 356,12 €**



### LOCALITZAM I CALCULAM

El següent dibuix representa els establiments que pots trobar als carrers de la teva localitat: un quiosc, una verduleria, un restaurant i un forn.

	A	B	C	D	
4					4
3				↑	3
2				↑	2
1					1

21. Indica en quines caselles es troba cada establiment:

a) Quiosc: .....

b) Verduleria: .....

c) Restaurant: .....

d) Forn:.....

0-1-2

22. Quants de litres d'aigua s'han venut avui en un supermercat si s'han venut 4 botelles de mig litre i 7 d'1 litre?

A. 9 litres

B. 10 litres

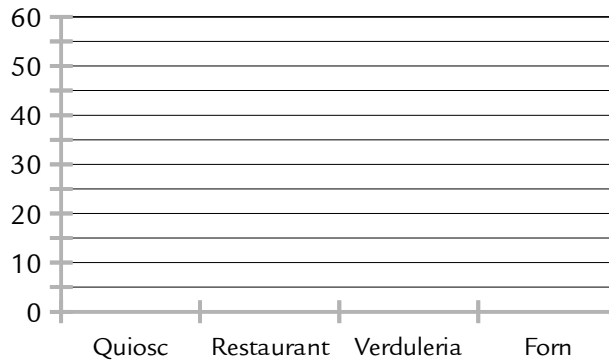
C. 11 litres

D. 12 litres

23. Si cada casella (□) del dibuix anterior representa 1 quilòmetre, quina és la longitud de la fletxa entre el forn i la verduleria?

- A. 1 km                      B. 2 km                      C. 3 km                      D. 4 km

24. Durant el dia d'avui a la verduleria han entrat 55 persones, al forn 20, al quiosc 35 i al restaurant 45. Representa aquesta informació amb un diagrama de barres:



25. Estima el pes d'un pollastre.



- A. 100 g  
B. 60 kg  
C. 12 kg  
D. 2 kg

0-1-2

26. Estima el pes d'una bicicleta.



- A. 10 g  
B. mig kg  
C. 10 kg  
D. 100 kg

27. Escriu davall cada imatge el nom del cos geomètric corresponent.

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

0-1-2