

## ACTIVITAT 1. PREPAREM L'ANIVERSARI!

La Carla, l'Alba i l'Arnau són tres amics que estan preparant la festa d'aniversari de la Carla.

- 1** Tots tres amics van néixer el mateix any. La Carla va néixer el 25 de setembre, l'Alba el 10 de març i l'Arnau el 17 de juny. Al calendari hem encerclat els dies del naixement de tots tres.

gener	febrer	març	abril
dil dim dim dij div dis diu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	dil dim dim dij div dis diu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	dil dim dim dij div dis diu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	dil dim dim dij div dis diu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
maig	juny	juliol	agost
dil dim dim dij div dis diu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	dil dim dim dij div dis diu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	dil dim dim dij div dis diu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	dil dim dim dij div dis diu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
setembre	octubre	novembre	desembre
dil dim dim dij div dis diu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	dil dim dim dij div dis diu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	dil dim dim dij div dis diu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	dil dim dim dij div dis diu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Com ordenaries, per la seva edat, els tres amics, del més gran al més petit?

- a. Arnau – Alba – Carla
- b. Arnau – Carla – Alba
- c. Alba – Arnau – Carla
- d. Carla – Arnau – Alba

0-1

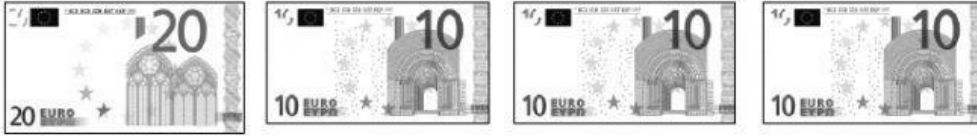
- 2** Quan han anat a comprar, s'han trobat un tiquet de compra en què faltaven 3 xifres d'una suma.  
Escriu les xifres que s'han esborrat.

$$\begin{array}{r}
 + \quad \square \quad 5 \quad 3 \\
 \quad 1 \quad 5 \quad \square \\
 \hline
 \quad 3 \quad \square \quad 6
 \end{array}$$

0-1

## ACTIVITAT 1. PREPAREM L'ANIVERSARI!

- 3** Els pares de la Carla portaran 40 euros en bitllets. Encercla els bitllets necessaris per tenir aquesta quantitat:



0-1

- 4** L'Arnau comenta que 6 multiplicat per 5 és igual que 9 multiplicat per 4. És verdader o fals?

Marca amb una X si les igualtats següents són verdaderes (V) o falses (F):






IGUALTAT	V	F
$6 \times 5 = 9 \times 4$		
$310 + 5 = 318 - 2$		
$5 + 5 + 5 = 3 \times 5$		
Mig litre + un litre = un litre i mig		

0-1-2

## ACTIVITAT 2. ANEM AL SUPERMERCAT!

Els tres amics, acompanyats dels pares de la Carla, van a comprar al supermercat per preparar la festa.

Aquesta graella representa el plànol del supermercat. El pa és a la casella B4.

	1	2	3	4
A				
B				 pa
C		 carn		
D	 peix			
E		 fruita		 verdura

**1** Quina de les caselles següents està més a prop de la verdura?

- a. Casella C3
- b. Casella D2
- c. Casella D4
- d. Casella E1

0-1

**2** Si estàs a la casella de la carn i et desplaces una casella a la dreta, de quin producte estaràs més a prop?

- a. Verdura
- b. Fruita
- c. Pa
- d. Peix

0-1

**3** Si ets a la casella B3 i et desplaces una casella a la teva dreta i una casella cap amunt. A quina casella arribes?

Resposta: .....

0-1

## ACTIVITAT 2. ANEM AL SUPERMERCAT!

- 4** En aquesta bossa del supermercat hi ha un dibuix fet amb figures geomètriques. Observa la fletxa que marca una figura geomètrica.

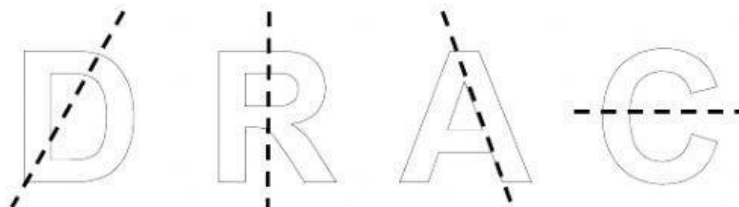


La figura que assenyala la fletxa és un...

- a. rombe   
 b. triangle   
 c. quadrat   
 d. rectangle

0-1

- 5** En quina de les lletres següents la línia de punts és un eix de simetria?



- a.       b.       c.       d.

0-1

- 6** Marca amb una X la unitat de mesura més adequada per a cada cas:

	km	m	cm
L'amplada de la bossa del supermercat.			
La llargada d'un llapis.			
La distància entre 2 pobles.			
La llargada d'un passadís d'un supermercat.			

0-1-2

## ACTIVITAT 2. ANEM AL SUPERMERCAT!

- 7** L'Arnau va comprar 2 tires de banderoles i les va mesurar. Una tira mesura 275 cm i l'altra tira mesura 245 cm.

Quina serà la llargada de les 2 tires de banderoles juntes?



Resposta: ..... cm

0-1

- 8** L'Alba va agafar 24 sucs d'un prestatge on n'hi havia 131. Quants sucs van quedar al prestatge?

Resposta: ..... SUCS

0-1

- 9** L'Arnau va comprar 3 fuets de 250 grams cada un. Si un fuet val 2 euros, quina de les operacions següents serveix per saber el preu dels 3 fuets?

- a.  $3 \times 3$    
b.  $2 \times 3$    
c.  $2 \times 250$    
d.  $3 \times 250$

0-1

- 10** Tenim una caixa de prunes per repartir entre els 3 amics. Si cada un dels amics ha rebut el mateix nombre de prunes, i no n'ha sobrat cap, quantes prunes tenia la caixa?

- a. 10 prunes   
b. 11 prunes   
c. 12 prunes   
d. 13 prunes

0-1

## ACTIVITAT 2. ANEM AL SUPERMERCAT!

- 11** Al supermercat, la Carla va comprar 4 litres d'aigua en ampolles de 2 litres, a un preu de 60 cèntims cada ampolla.



PREU DE L'AMPOLLA: 60 CÈNTIMS

CADA LITRE VAL 30 CÈNTIMS

Quant va pagar pels 4 litres d'aigua?

- a. 30 cèntims
- b. 60 cèntims
- c. 90 cèntims
- d. 120 cèntims

Explica com ho has calculat:

.....

.....

.....

0-1-2

- 12** Observa aquesta figura. Marca amb una X si les expressions següents són verdaderes (V) o falses (F):



	V	F
Té quatre costats.		
Té quatre vèrtexs.		
Tots els seus costats són iguals.		
Tots els seus angles són rectes.		

0-1-2