

EN EL CINE

Es el cumpleaños de Jorge y ha invitado al cine a sus mejores amigos: Ana y Pablo. Al reservar las entradas por Internet aparece el siguiente plano. Todas las butacas están libres menos las de la primera fila.

008	012	011	010	009	008	007	006	005	004	003	002	001
007	012	011	010	009	008	007	006	005	004	003	002	001
006	012	011	010	009	008	007	006	005	004	003	002	001
005	012	011	010	009	008	007	006	005	004	003	002	001
004	012	011	010	009	008	007	006	005	004	003	002	001
003	012	011	010	009	008	007	006	005	004	003	002	001
002	012	011	010	009	008	007	006	005	004	003	002	001
001	012	011	010	009	008	007	006	005	004	003	002	001

PANTALLA

28. ¿Cuántas butacas libres tiene la sala?

Cuenta el número de filas libres y de columnas en la sala y plantea y realiza la operación para obtener el resultado.



Hay

filas libres en la sala y

columnas.

Plantea la operación:

La sala tiene

butacas libres.

29. Observa los precios en el cartel del cine:

	Entrada	8 €
	Gafas 3D	1 €

La película era en 3D, por lo que Jorge compró entradas y gafas 3D para sus dos amigos y él. ¿Cuánto tuvo que pagar Jorge?

- A. 9 €
- B. 11€
- C. 27 €
- D. 30 €

30. La película comenzó a las siete y cuarto de la tarde y terminó a las nueve en punto. Dibuja las manecillas en el reloj de la izquierda con la hora de inicio y en el reloj de la derecha con la hora de finalización de la película.

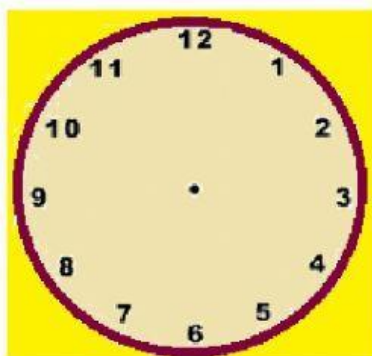


Dibuja las manecillas.



Dibuja la aguja pequeña claramente más corta.

Comenzó a las siete y cuarto:



Finalizó a las nueve en punto:



31. La madre de Jorge preparó una pizza para que sus amigos y él cenasen a la salida del cine. Jorge comió dos trozos ¿Qué fracción de la pizza dejó para sus amigos? Observa el dibujo y rodea la opción correcta.

A. $\frac{1}{5}$

C. $\frac{3}{5}$

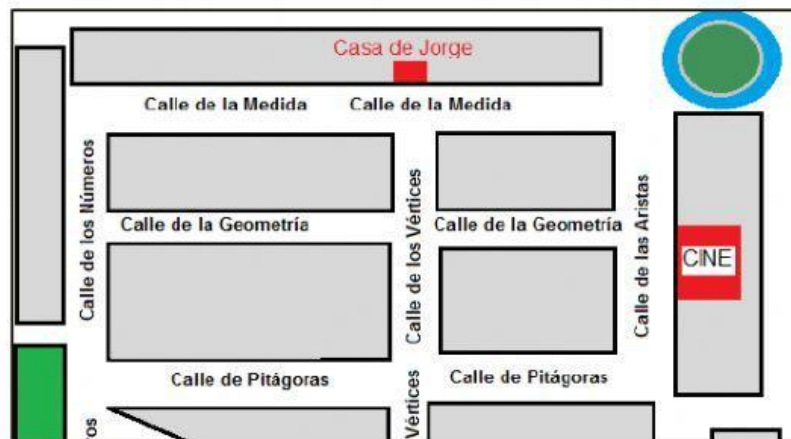
B. $\frac{2}{5}$

D. $\frac{4}{5}$



32. Jorge no sabe ir desde su casa al cine. Su padre le explica cómo llegar. Completa las instrucciones que le ha dado su padre. Sitúate en el plano y utiliza los siguientes términos:

Derecha, izquierda, paralelas, perpendiculares.



Sal del portal y camina por la calle de los Vértices. Gira a la _____ por la calle de la Geometría.

La calle de los Números y la calle de las Aristas son _____.

La calle de los Números y la calle de la Geometría son _____.

Cuando vuelvas del cine a casa por la calle de la Geometría tienes que girar a la _____ por la calle de los Vértices.