

EL PATIO DEL RECREO

De las instalaciones del colegio, las que más utilizan Ana y Jorge en el recreo son las canchas de deporte que hay en el patio. Pueden jugar al fútbol y a otros deportes.



1. Ana tiene que devolverle el balón a Jorge. Observa el plano del colegio. ¿Qué recorrido tendrá que hacer Ana (situada en el Aula 9) para llevarle el balón a Jorge (que está en el Aula 12)? Señala la opción correcta.

- A. Ana sale al pasillo, gira a su izquierda, avanza y gira a su derecha entrando por la segunda puerta.
- B. Ana sale al pasillo, gira a su derecha, avanza y gira a su derecha entrando por la segunda puerta.
- C. Ana sale al pasillo, gira a su izquierda, avanza y gira a su izquierda entrando por la segunda puerta.
- D. Ana sale al pasillo, gira a su derecha, avanza y gira a su izquierda entrando por la segunda puerta.



2. En el primer tiempo de un partido de baloncesto contra las chicas de otra clase, solo tres chicas habían conseguido canastas:

- ✓ Ana consiguió 8 puntos,
- ✓ Zaida el doble de puntos que Ana,
- ✓ Carmen la mitad de puntos que Ana

¿Cuántos puntos han anotado Zaida y Carmen?



Zaida ha anotado puntos.

Carmen ha anotado puntos.

3. En la clase de Ana y Jorge cada niño ha votado por su deporte favorito para jugar el próximo día. Se han obtenido las siguientes respuestas:

fútbol	baloncesto	balonmano	fútbol	fútbol
baloncesto	baloncesto	natación	fútbol	fútbol
natación	baloncesto	baloncesto	natación	fútbol
baloncesto	baloncesto	balonmano	natación	natación

Completa la tabla

Deporte	Número de votos
Fútbol	6
Baloncesto	
Balonmano	
Natación	

4. El equipo de baloncesto de Ana ha jugado un partido. La siguiente tabla indica los puntos anotados por cada niña. Ordénalos de mayor a menor puntuación siguiendo el ejemplo.

Jugadora	Elena	Carmen	Ana	Sara	Zaida
Puntuación	9	6	12	5	8
Orden			1º		

5. Los amigos de Ana se han puesto de acuerdo para regalarle un balón por su cumpleaños. Cada amigo ha puesto 2 €. Si de 3º A han participado 7 amigos y de 3º B, 12. ¿Cuánto ha costado el balón?



Contesta indicando las operaciones que hay que hacer.



Operaciones:

El balón ha costado:

euros.

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		006	005	004	003	002	001

PANTALLA

6. ¿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. Escribe que operación vas a realizar



Hay

filas libres en la sala y

columnas.

Plantea la operación:

La sala tiene

butacas libres.

7. 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 €

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.

- b. $\frac{1}{5}$
- c. $\frac{2}{5}$
- d. $\frac{3}{5}$
- e. $\frac{4}{5}$

