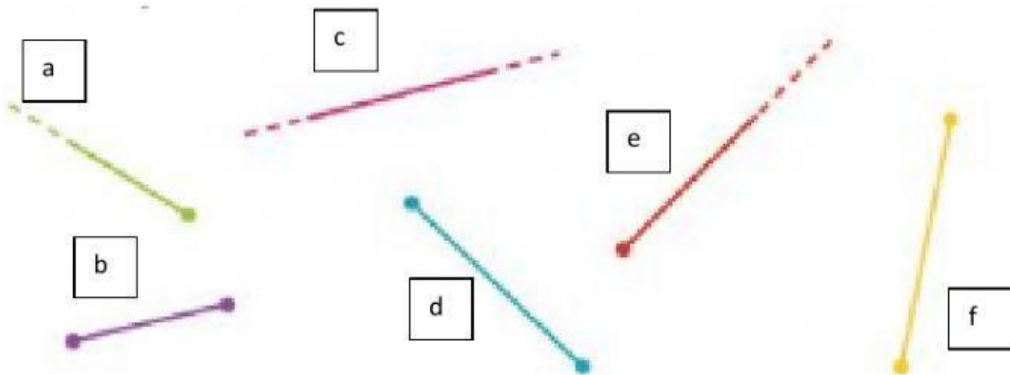




## Ficha Matemáticas

1. ¿Qué tipo de líneas reconoces? Elige la respuesta correcta en el desplegable.



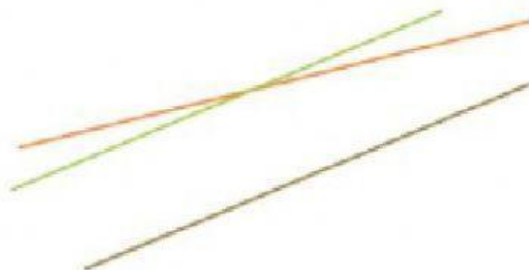
- a)
  - b)
  - c)
  - d)
  - e)
  - f)

2. Elige en el desplegable cómo son las siguientes rectas entre sí. (Ind 2.10.1)

- a) Naranja y verde: \_\_\_\_\_

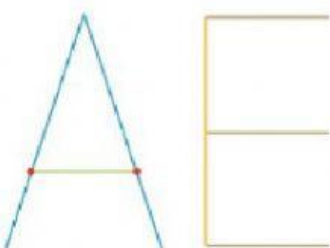
b) Naranja y marrón: \_\_\_\_\_

c) Verde y marrón: \_\_\_\_\_



3. Observa estas vocales y completa en tu cuaderno. (Ind. 2.10.2)

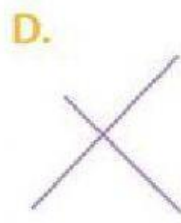
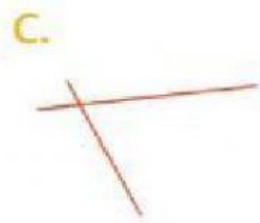
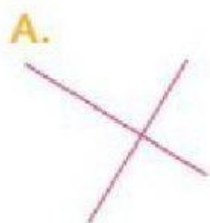
- a) Las líneas azules son \_\_\_\_\_
  - b) La línea comprendida entre los dos
  - c) Las líneas marrones son \_\_\_\_\_



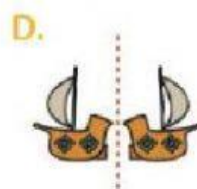
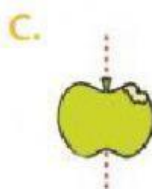
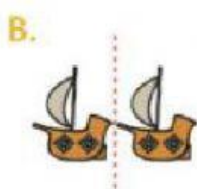
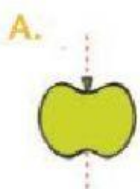


Ficha Matemáticas

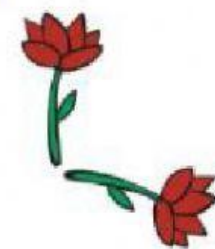
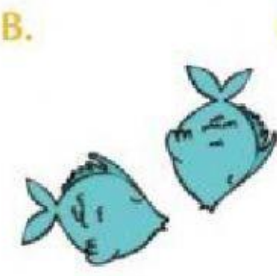
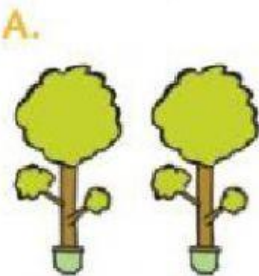
4. Pulsa el cuadradito de las rectas que son perpendiculares. (Ind 2.10.1)



5. ¿Cuál de estas figuras son simétricas? Pulsa el cuadradito de las respuestas correctas. (Ind 2.10.1)



6. ¿Cuál de estos dibujos representa una traslación? Pulsa el cuadradito de las respuestas correctas. (Ind. 2.10.1)





## Ficha Matemáticas

7. Fíjate en el mapa de la granja y responde en el desplegable. (Ind 2.10.2)

a) En qué punto se encuentran:

- El árbol \_\_\_\_\_

- El conejo \_\_\_\_\_

- La vaca \_\_\_\_\_

b) ¿Qué hay en las coordenadas (10 , 2)?

\_\_\_\_\_

c) Indica en qué coordenadas está la fuente.

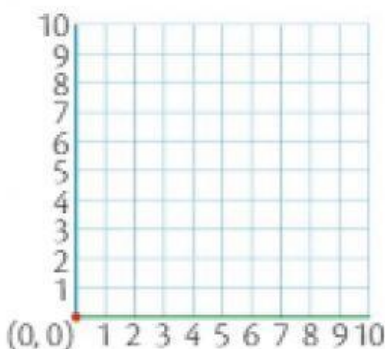
\_\_\_\_\_



8. Sigue las indicaciones y responde con las coordenadas correctas en el desplegable. Ayúdate del plano. (Ind 2.10.2)

a) Empieza en la coordenada (0,0) luego muévete en el eje horizontal dos puestos hacia la derecha. A continuación sube tres puntos en el eje vertical y luego muévete solo un punto más hacia la derecha.

Respuesta: \_\_\_\_\_

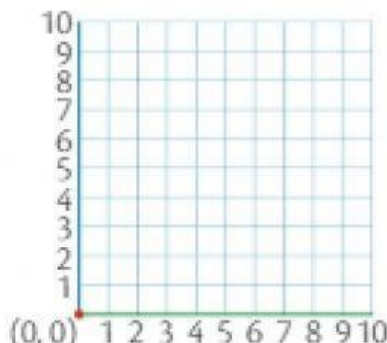




## Ficha Matemáticas

b) Empieza en la coordenada  $(0,0)$ , luego sube 5 puntos en el eje vertical. Ahora muévete 4 puestos en el eje horizontal hacia la derecha. A continuación baja un puesto en el eje vertical.

Respuesta: \_\_\_\_\_



9. Juan y Estela quieren averiguar la afluencia de espectadores, que se han dado en los últimos partidos del Unicaja de Baloncesto en Málaga. ¿Podrías decirme cuál de ellos estuvo más lleno y cuál recibió menos espectadores? (Ind 2.2.4 / 2.4.1)

Unicaja vs Barça: 12387 espectadores

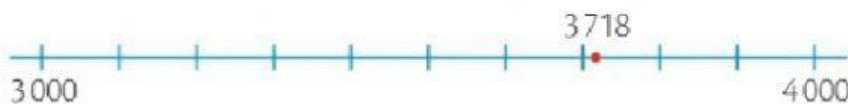
Unicaja vs Real Madrid: 12384 Espectadores

Unicaja vs Baskonia: 10988 Espectadores

-Mayor número de espectadores: \_\_\_\_\_

-Menor número de espectadores: \_\_\_\_\_

10. Ismael sabe que el Teide es un volcán de la Isla de Tenerife que mide 3718 metros. Mirando la recta numérica, ¿podrías ayudar a Ismael a redondear esa longitud a la unidad de millar? (Ind. 2.1.2)



Is. Vea-



Pulsa el resultado correcto.

3700
3000
4000
3800



## Ficha Matemáticas

- a) Redondea también la altura de otros picos a la unidad de millar. Elige en el desplegable.  
(Ind. 2.1.2)

- Valnera 1718 m \_\_\_\_\_
- Serrota 2291 m \_\_\_\_\_
- Mulhacén 3482 m \_\_\_\_\_
- Garajonay 1487m \_\_\_\_\_

11. Alba y sus amigas se ha apuntado al maratón de la Ciudad de Málaga. Como hay varias categorías, han tenido que repartir muchos dorsales con números de hasta 7 cifras. ¿Podrías descomponerlos y escribir cómo se leen? Realiza este ejercicio en tu cuaderno y manda una foto, a una distancia que se pueda leer con claridad. (Ind. 2.4.1 / 2.4.2)

- Alba : 1.624.857

- Julia: 2.574.203

- Paula: 938.126

- Beatriz: 267.465

12. Lee el enunciado del siguiente problema y elige en el desplegable las preguntas que pueden ser resueltas. (Ind 2.2.4)

En la biblioteca del colegio de Marcos hay 658 libros de aventuras, 356 de naturaleza y 239 libros de poesía.

Para ello realiza este problema en tu libreta, elige las respuestas correctas en el desplegable y haz una foto para mostrarnos lo bien que has hecho esta actividad.

- a) ¿Cuántos libros hay en total en la biblioteca?

\_\_\_\_\_



## Ficha Matemáticas

b) ¿Cuántos libros se ha leído Marcos?

---

c) ¿Cuántos libros de aventura, hay más que de poesía?

---