

**¿A QUÉ DEDICO MI TIEMPO?**

Nombre y apellidos:

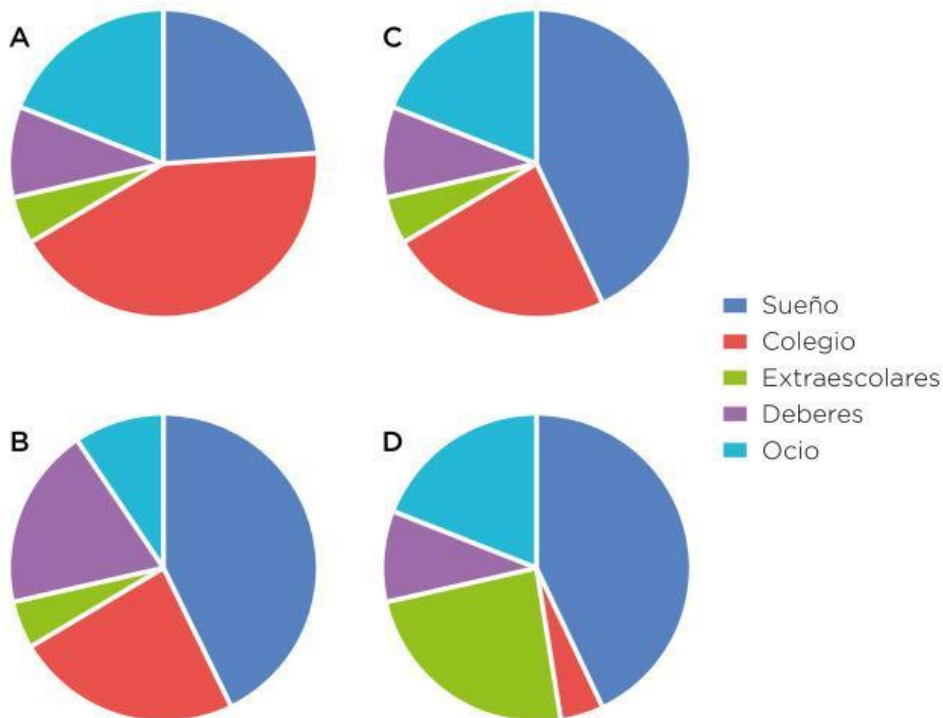
Curso:

Isabel quiere analizar a qué dedica su tiempo. Sabe que de lunes a viernes hace más o menos lo mismo: va al colegio, hace los deberes, asiste a clases extraescolares de fútbol y pintura, juega con sus amigos, lee, ve alguna serie...

En esta tabla ha recogido el número de horas que dedica a cada actividad un día cualquiera entre semana.

Sueño	Colegio	Extraescolares	Deberes	Ocio
9 horas	5 horas	1 hora	2 horas	4 horas

- 1 ¿Cuál de estos gráficos de sectores representa los datos que ha recogido Isabel en la tabla?



- 2 El resto del tiempo diario que Isabel no ha apuntado en la tabla lo dedica al aseo personal, a los trayectos de su casa al colegio, al desayuno, la comida y la cena. ¿Qué fracción de día dedica a estas actividades?

- a)  $\frac{1}{24}$   
 b)  $\frac{4}{12}$   
 c)  $\frac{3}{12}$   
 d)  $\frac{1}{8}$

**¿A QUÉ DEDICO MI TIEMPO?**

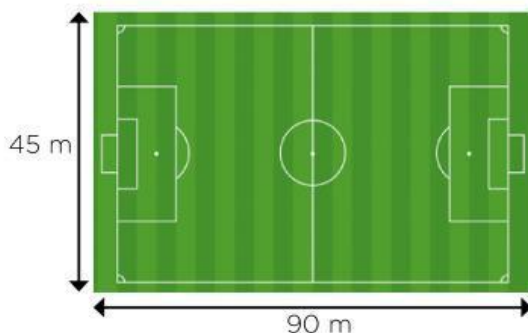
Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

- 3** El 40 % del tiempo de ocio diario lo pasa con sus amigos y amigas jugando en el parque, dando un paseo o, simplemente, charlando. ¿Cuánto tiempo al día dedica a sus amigos y amigas?
- a) 1 hora. c) 1 hora y 6 minutos.  
b) 1 hora y media. d) 1 hora y 36 minutos.
- 4** Los sábados su tiempo de ocio aumenta un 80 % respecto a cualquier día entre semana. ¿Cuánto tiempo dedica al ocio este día?
- a) 6 horas y media. c) 7 horas y media.  
b) 7 horas y 12 minutos. d) 8 horas.
- 5** Este fin de semana estaba lloviendo y ha dedicado la mayor parte de su tiempo libre a leer. El sábado leyó  $\frac{2}{5}$  de las páginas de un libro y el domingo,  $\frac{1}{3}$ . ¿Qué fracción de las páginas del libro le queda por leer?

Solución: Le quedan  de las páginas del libro por leer.

- 6** Los lunes y jueves Isabel entrena fútbol con su equipo. Los lunes, durante los primeros minutos del entrenamiento, da 4 vueltas corriendo alrededor del campo. Los jueves comparte campo con otro equipo y da 8 vueltas alrededor de medio campo.

Marca si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.



	V	F
Una vuelta completa al campo son 0,27 km.		
Los lunes, en los primeros minutos del entrenamiento, Isabel corre 1 km 8 dam en total.		
Los jueves, en los primeros minutos del entrenamiento, Isabel corre 360 m menos que los lunes.		
La superficie del campo de entrenamiento mide 4 000 m <sup>2</sup> aproximadamente.		

## ¿A QUÉ DEDICO MI TIEMPO?

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

- 7 En el entrenamiento de hoy, Isabel ha lanzado el balón a portería, pero ha dado en el palo y ha salido despedido. ¿Qué tipo de ángulo ha seguido el balón?

- a) Agudo.  
b) Recto.  
c) Obtuso.  
d) Llano.



- 8 Los martes y los viernes Isabel va a clases de pintura. El trayecto hasta la academia lo hace caminando durante 12 min 40s. A la vuelta, su madre pasa a por ella en coche y tardan 3 min 25s en llegar a casa. Si la clase dura una hora y media, ¿cuánto tiempo pasa desde que sale de casa hasta que vuelve?

- a) 1 h 16 min.  
b) 1 h 15 min 5 s.  
c) 1 h 45 min.  
d) 1 h 46 min 5 s.

- 9 Cada semana Isabel paga 25,50€ por las clases de pintura. Si cada clase dura una hora y media, ¿qué precio tiene una hora de clase?

Solución: Una hora de clase tiene un precio de  €.

- 10 Del tiempo que, dedicada habitualmente a hacer los deberes, esta semana ha empleado  $\frac{1}{4}$  para resolver problemas de matemáticas,  $\frac{2}{5}$  en hacer actividades de lengua y  $\frac{1}{3}$  en estudiar inglés. Escribe el nombre de las asignaturas ordenadas de mayor a menor según el tiempo que les ha dedicado Isabel.

>  >