

# Parque acuático.



**Ana** es una niña de tu edad y **Carlos**, su hermano, tiene dos años menos que ella.

**El último domingo de mayo** pasaron el día en el **parque acuático** con sus padres.

## **HORARIOS.**

Del **1 de mayo al 24 de junio**: 10 de la mañana a 6 de la tarde.

Del **25 de junio al 31 de agosto**: 9 de la mañana a 8 de la tarde.

Del **1 de septiembre al 31 de septiembre**: 10 de la mañana a 6 de la tarde.

**Cerrado del 1 de octubre al 30 de abril.**

## **PRECIOS.**

Adultos: **32 €**

Niños (3-11 años): **21 €**

# **RESTAURANTE PLAYA CLUB.**

## **PRIMER PLATO .**

- Ensalada mixta.
- Macarrones.
- Gazpacho.

## **SEGUNDO PLATO .**

- Pollo.
- Hamburguesa.
- Lenguado.

## **POSTRES.**

- Tiramisú.
- Helado
- Fruta.

- **Precio: 12 €.** Agua o refresco incluido.

Catarata.



# **ATRACCIONES.**

## **Huracán:**

Flotadores para 4 personas.

Velocidad: 10 km/h

Estatura mínima: 120 cm

## **Montaña rusa Hydro:**

Barca para 24 personas.

Velocidad: 80 km/h

Estatura mínima: 130 cm

## **Catarata:**

Flotadores para 2 personas.

Velocidad: 30 km/h

Estatura mínima: 120 cm

## **Tobogán:**

Flotadores para 3 personas.

Velocidad: 20 km/h

Estatura mínima: 110 cm



## **Caída libre:**

Individual.

Velocidad: 50 km/h

Estatura mínima: 150 cm

## **Contesta:**

- ¿Cuánto costó la entrada de los cuatro?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- Si entraron al abrir y salieron una hora antes de cerrar, ¿cuántas horas estuvieron en el parque?

- **Carlos** quiere celebrar su cumpleaños en el parque el día 15 de octubre. ¿Será posible?

# **Ana, Carlos y sus padres comieron en el Restaurante Playa Club.**

- ¿Cuánto costó la comida de los cuatro?

- ¿Qué menú hubieras elegido tú?

**Ana mide 130 cm y Carlos mide 7 cm menos que Ana.**

- ¿Cuánto mide **Carlos**?
- Expresa la estatura de los dos hermanos en la forma ... m.

**Ana** mide \_\_\_\_\_ m.

**Carlos** mide \_\_\_\_\_ m.

## Lee los datos de las atracciones y contesta:

\* ¿A cuál de ellas no se pudieron subir ni **Ana** ni **Carlos**?

• ¿En qué atracción se pudieron subir los **cuatro** juntos?

• ¿En qué atracción se alcanza mayor velocidad?

- En una hora pueden salir 40 flotadores en la Catarata.

¿Cuántas personas pueden usar esta atracción en 8 horas?