

# Soluciones

## Ficha 1

- R. G.  
La noria, la montaña rusa, la lanzadera espacial, teatro, tren elevado, las cadenas, cine virtual, los rápidos, los vagones locos.  
Cafetería, W. C., helados, pizzería.  
hamburguesería, almacenes.
- Es falsa.
- En el primer cruce gira a la derecha y tras pasar la cafetería te encuentras con los rápidos.  
Sigue todo recto y en el segundo cruce gira a la izquierda. Tras pasar la hamburguesería y la pizzería, la siguiente instalación es la de las cadenas.
- R. G.

## Ficha 2

- Librerías – 5.  
Boutiques – 27.  
Electrodomésticos – 9.  
Aseos – 3.  
Tiendas de deporte – 12.  
Tiendas de alimentación – 3.
- R. G.
- V, F, V, F.
- R. L.

## Ficha 3

- Policia – Vía del Olmo.  
Asistencia médica – Avenida de la Paz, vía Nacional.  
Control de carrera – Avenida de la Paz, calle Luna, alameda del Arroyo.  
Autobuses/Transporte – Calle de los Músicos.
- Salida: Vía Pirineos.      Meta: Vía del Olmo.
- 50 kilómetros.      10 kilómetros.  
32 kilómetros.
- Avenida de la Paz.  
Vía Nacional.
- R. G.

## Ficha 4

- F, V, F.
- Lunes: 92.      Viernes: 104.  
Martes: 78.      Sábado: 55.  
Miércoles: 106.      Domingo: 46.

Chorizo: 133.      Anchoas: 44.  
Jamón: 88.      Salchichas: 74.  
Tortilla: 142.

- R. G.  
Miércoles.
- Martes.  
Miércoles y viernes.  
El sábado, 18: y el domingo, 16.
- El día que no se trabaja es el jueves, porque en la tabla no parece reflejado ese día.
- R. G.

## Ficha 5

- F, F, V, F.
- 1.º: Saber lo que cuesta la batería.  
2.º: Calcular el descuento del 25 % por tener menos de 25 años.  
3.º Decidir si pago la batería de una vez o a plazos.
- R. G.
- Lo que me cuesta la batería: 320 €.  
El descuento: 25% de 320 = 80 €.  
Precio final: 320 – 80 = 240 €.  
[...] Tengo que multiplicar el precio de la batería por 20 y luego dividir el resultado por 100.  
 $320 \times 20 = 6.400$ .  
 $6.400 : 100 = 64$ .  
Si pago de entrada 64 € y la batería me cuesta 320 €, me faltará por pagar 256 €.  
Tengo que dividir 256 entre 12.  
 $256 : 12 = 21,3 \text{ €}$ .

## Ficha 6

- F, V, F, F, F, V.
- 

	Kilómetro en el que comienza el puerto	Número de kilómetros de subida	Kilómetro en el que se sitúa la cumbre	Altura al comienzo del puerto	Altura en la que se sitúa la cumbre
El Cárabo	20	20 km	40	500 m	1.250 m
El Candil	60	20 km	80	1.000 m	1.750 m
La Flecha	100	40 km	140	750 m	2.500 m

- R. G.

## Ficha 7

- R. G.
- R. L.
- R. L.