

## Sesión 7: ACTIVIDADES PARA EL AULA

1. Álvaro está llenando de agua el bidón y el cubo con una manguera. Si el bidón tiene capacidad para 6,85 litros y el cubo para 3,75 litros ¿Cuántos litros de agua echará en total?

2. Completa los siguientes cuadros sabiendo que la suma de los números de cada fila es igual a la suma de los números de cada columna y a la suma de los números en diagonal:

13,55		10,05
4,80		
6,55		

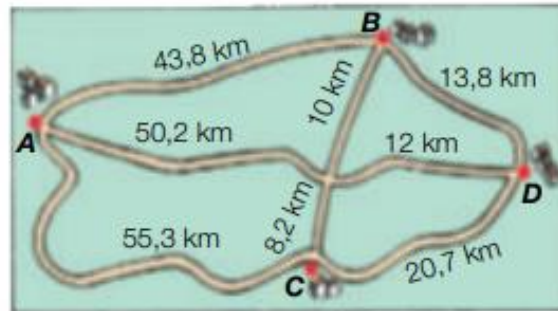
3. Marta debe ir de viaje a Saldillo pasando por Villalejos. Hasta Villalejos se tardan 45 minutos y de Villalejos a Saldillo se tarda 1 hora y cuarto. Tiene que estar en Saldillo a las 12 de la mañana. Ha pensado salir a las 10 y media de la mañana. ¿Ha planificado bien su viaje?

4. Carlos necesita 3 kg de harina para hacer un pastel. En la tienda tienen 4 paquetes de medio kilo y algunos de cuarto de kilo. Ha comprado todos los paquetes de medio kilo y 3 de cuarto de kilo. ¿Podrá hacer Carlos el pastel?

5. Toñi quiere comprar una nevera y pagarla en 15 meses. La nevera cuesta 795 €. Piensa dar 120 € como pago inicial y el resto en cuotas mensuales menores que 40 €. ¿Puede Toñi pagar la nevera de esa forma?

6. Sonia pesa 29 kg y su hermano 5,89 kg más que ella ¿Cuánto pesan juntos? ¿Pesan más o menos de 70 kg?

7. Observa el plano y contesta:



¿Qué pueblos están a más de 45 km de A?

¿Y a menos de 20 km de B? ¿Qué pueblo está a mayor distancia de C?

¿Y a menor distancia de B? ¿Cuál es el camino más corto de A a D pasando por un solo pueblo? ¿Cuál es el más largo? ¿Cuántos kilómetros mide uno más que el otro?

8. Observa el precio y contesta:



¿Cuánto vale el artículo más caro más que el más barato?

¿Cuánto cuestan en total los tres artículos más caros?

Inma comprará un regalo. Quiere gastar entre 10 € y 15 €. ¿Qué artículos puede comprar?