

SESIÓN 1

1

En una carrera de coches, el que va primero ha dado ya 15 vueltas a un circuito. Cada vuelta tiene 7 kilómetros. ¿Cuántas vueltas le quedan por dar todavía si la carrera consiste en recorrer 245 km en total?

➤ Piensa en lo que puedes calcular. Idea un plan de solución, paso a paso.

➤ **EJECUCIÓN DEL PLAN**

- Primero calculo.....

SOLUCIÓN:.....

Un comerciante compró 30 televisores por 3.750 €. Los vendió por 5.250 € ¿Cuánto ganó en cada televisor?

➤ Piensa en lo que puedes calcular. Idea un plan de solución, paso a paso.

➤ **EJECUCIÓN DEL PLAN**

- Primero calculo.....

SOLUCIÓN:.....

SESIÓN 1

2

¿Cuánto dinero tenía en la cartera si después de comprar una chaqueta por 85 €, un pantalón por 58 € y cuatro corbatas a 18 € cada una todavía me quedan 57 €?

➤ Piensa en lo que puedes calcular. Idea un plan de solución, paso a paso.

➤ **EJECUCIÓN DEL PLAN**

- Primero calculo.....

SOLUCIÓN:.....

Hoy las dos clases de segundo ciclo han ido a visitar el Ayuntamiento. En clase de tercero hay 21 alumnos, 3 menos que en la clase de cuarto. Además la quinta parte de los alumnos del ciclo, no han podido ir por estar enfermos. ¿Cuántos alumnos han visitado el Ayuntamiento?

➤ Piensa en lo que puedes calcular. Idea un plan de solución, paso a paso.

➤ **EJECUCIÓN DEL PLAN**

- Primero calculo.....

SOLUCIÓN:.....

SESIÓN 2

1

En mi casa vivimos cuatro personas. Cada una bebemos 2 vasos de 200 ml de leche al día. ¿Cuántos litros de leche debemos comprar para consumir a lo largo del mes?

- Piensa en lo que puedes calcular. Idea un plan de solución, paso a paso.
- **EJECUCIÓN DEL PLAN**
 - Primero calculo.....

SOLUCIÓN:.....

*Hemos comprado 20 balones a 10 € la unidad y 50 aros. Como hemos comprado mucho material nos han hecho 50 € de descuento. Al final hemos tenido que pagar 300 €.
¿Cuánto vale cada aro?*

- Piensa en lo que puedes calcular. Idea un plan de solución, paso a paso.
- **EJECUCIÓN DEL PLAN**
 - Primero calculo.....

SOLUCIÓN:.....