

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS

PROBLEMA 1

En un viaje de 340 kilómetros de recorrido, Pedro hace dos paradas. La primera a los 140 kilómetros, y la segunda cuando solo faltan 100 kilómetros para llegar. ¿Cuántos kilómetros recorrió entre las dos paradas?

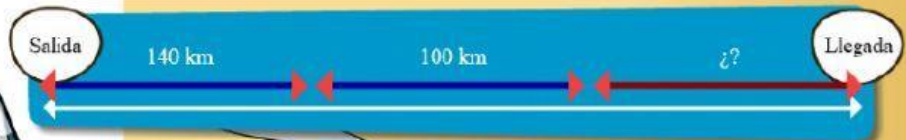


¿De qué trata el problema? Elige la opción correcta:

El problema presenta un recorrido con etapas. Tenemos que hacer un croquis con los datos para comprender la situación.



El problema presenta un recorrido con etapas. Tenemos que hacer un croquis con los datos del enunciado para comprender la situación.

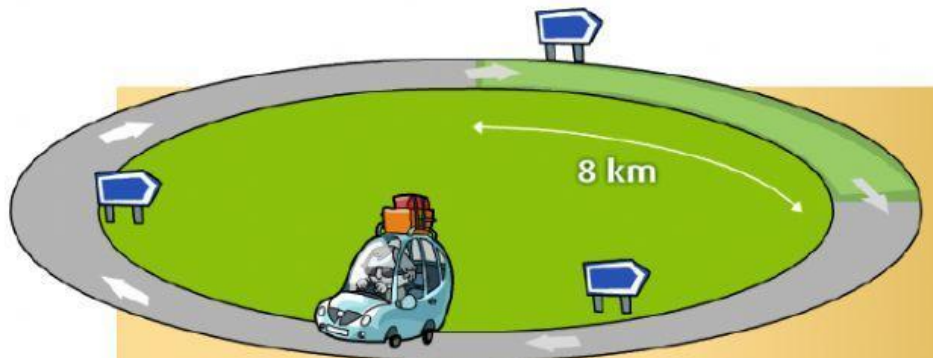


SOLUCIÓN AL PROBLEMA 1

PROBLEMA 2

Un circuito está dividido en dos tramos. El primero mide 8 kilómetros de longitud, y el segundo, el triple. Calcula, con la ayuda de un dibujo, cuál es la distancia total del circuito. ¿De qué trata el problema?

Haz clic en la opción correcta:



Es un circuito dividido en tres tramos del que necesitamos saber la distancia total.

Es un circuito dividido en dos tramos del que necesitamos saber la distancia total.

SOLUCIÓN AL PROBLEMA 2