PROBLEMAS

- 1. Enrique es maquinista de tren y realiza el trayecto Tudela Zaragoza. Al principio del trayecto <u>llevaba 351 personas</u>, pero en la parada de Cortes se <u>bajan 57</u> y <u>suben 19</u>. ¿Cuántas personas van ahora en el tren?
 - Pregunta intermedia: ¿Cuántas personas quedan cuando bajan?

DATOS

• Llevaba 351 personas

• Bajan 57 personas

• Suben 19 personas

OPERACIONES

351

57

294

313

SOLUCIÓN: Ahora van en el tren 313 personas.

- 2. A Rosa le encanta ir de vacaciones en su autocaravana, por eso lleva días realizando el trayecto desde Fustiñana hasta Roma, que tiene una distancia total de 1.761 km. El martes recorrió 566 km, el miércoles 584 km y hoy, jueves, recorrerá el resto. ¿Cuántos kilómetros recorrerá hoy?
 - Pregunta intermedia: ¿Cuántos kilómetros ha recorrido entre el martes y el miércoles?

DATOS

Total 1.761 km
martes= 566 km
Miércoles = 584 km
1.150

1.716
1.716
0.566

Hoy el resto

SOLUCIÓN: Hoy jueves recorrerá 566 km.

- 3. Un autobús recorre <u>cada día de la semana 243 km</u>. <u>No circula ni sábados ni</u> <u>domingos</u>. ¿Cuántos kilómetros recorrerá en tres semanas?
 - Pregunta intermedia: ¿Cuántos días que circula hay en tres semanas?

DATOS

OPERACIONES

OPERACIONES

• 243 km cada día

3 semanas

ni sábados, ni domingos

3 x 5 = 15 días circula x 15 1215 + 243

SOLUCIÓN: En total recorrerá 3.645 km en las tres semanas.