

# Problemas

## Fracciones III

### Ejercicio 1

El depósito de gasoil para la calefacción de nuestro instituto tiene una capacidad de 1500 litros. Este trimestre se ha consumido  $\frac{2}{5}$  de su contenido. ¿Cuántos litros de gasoil quedan?

SOLUCIÓN:

### Ejercicio 2

En una competición se pueden obtener un total 75 puntos. Juan ha conseguido  $\frac{3}{5}$  del total. ¿Cuántos puntos le han faltado por lograr para hacer una competición perfecta?

SOLUCIÓN:

### Ejercicio 3

Andrés se comió  $\frac{1}{5}$  de los bombones de una caja y Ana  $\frac{1}{2}$  de la misma. ¿Qué fracción de bombones se comieron entre las dos?.

SOLUCIÓN:

Si quedaron 12 bombones, ¿cuántos bombones tenía la caja?

SOLUCIÓN:

## Ejercicio 4

Antonio lleva recorridos los  $\frac{5}{7}$  del camino de su casa al instituto y aún le quedan por andar 300 metros. ¿Qué distancia lleva recorrida?

SOLUCIÓN:

¿Cuánto dista su casa del instituto?

SOLUCIÓN:

## Ejercicio 5

Dos automóviles A y B hacen un mismo trayecto de 572 km. El automóvil A lleva recorrido los  $\frac{5}{11}$  del trayecto cuando el B ha recorrido los  $\frac{6}{13}$  del mismo. ¿Cuál de los dos va primero?

SOLUCIÓN:

¿Cuántos kilómetros llevan recorridos cada automóvil?

SOLUCIÓN: