

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 11.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



1. Una pista circular mide 750 metros y está dividida en tres tramos iguales: A, B y C. ¿Qué distancia se recorre cuando se va desde el punto A hasta el punto C? ¿Cuántos hectómetros habrá recorrido un atleta después de dar 8 vueltas a la pista?

✚ Desde el punto A hasta el punto C recorre metros.

✚ Después de 8 vueltas recorre metros.

✚ metros son hectómetros.



2. Tengo que leerme un libro de 1267 páginas en 3 semanas. La primera semana he leído 189 páginas y la segunda el triple que en la primera, ¿cuántas páginas me quedan por leer en la tercera semana?

❖ La segunda semana he leído

páginas.

❖ Me quedan por leer

páginas.



3. De un refresco que se anuncia en televisión se vende en un mes 426.518 botes. Al mes siguiente se vende la mitad. ¿Cuántos botes de refresco faltan por vender para llegar al millón?

➤ El segundo mes se venden

botes.

➤ Botes quedan para llegar al millón.



4. En la fiesta del otoño se han repartido 425 castañas más este curso que el pasado. Si el curso anterior se repartieron 875 castañas, ¿cuántas castañas se han repartido en los dos años?

✓ Este año se han repartido

castañas.

✓ Los 2 años se han repartido

castañas.



5. En el autocar del transporte escolar vienen 16 alumnos de los Almendros, siete menos del Rafael Alberti y sólo 4 del Mario Benedetti. ¿cuántos alumnos más podrán utilizar el autocar si tiene 55 plazas?

a). Del Rafael Alberti van

alumnos.

b). alumnos más pueden utilizar el autocar.

