

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 1.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



1. Una pista circular mide 750 metros y se divide en tres partes iguales: A-B-C.

- Cuántos metros recorrerá un atleta en ir desde A hasta B?

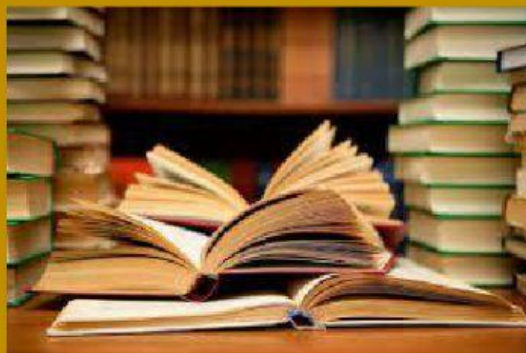
- Solución:

- ¿Cuántos metros recorrerá un atleta si da tres vueltas completas a la pista?

- Solución:



2. Tengo que leer un libro de 1.267 páginas en tres semanas. La primera semana he leído 189 páginas y la segunda semana el doble de páginas que en la primera semana. ¿Cuántas páginas he leído la segunda semana? ¿Cuántas páginas he leído en total las dos semanas? ¿Cuántas páginas me quedan para terminar el libro?



- La segunda semana he leído páginas.
 - En las dos semanas he leído páginas.
 - Para terminar el libro quedan páginas.

3. De un refresco que se anuncia en televisión se venden en un mes 426.518 botes. El mes siguiente se venden la mitad de botes. ¿Cuántos botes se vendieron la segunda semana?



- Solución: Se vendieron botes la 2^a semana.

4. En la fiesta de otoño del colegio se han repartido 425 castañas más este curso que el curso pasado. Si el curso anterior se repartieron 875 castañas. ¿Cuántas castañas se han repartido este curso?



- Solución: Se han repartido 12 castañas.

5. A una excursión a una granja escolar han asistido 18 alumnos/as de 1º de E. Primaria, 20 de 2º de E. Primaria y 15 de 3º de E. Primaria. Viajan en un autobús de 55 plazas ¿Cuántos/as alumnos/as han ido de excursión a la granja? ¿Cuántas plazas libres han quedado en el autobús?

