Cálculo de distancias reales

Libro de la SEP: En busca de rutas. Distancias iguales. ¿Cuál es la distancia real? Distancias a escala. Páginas 31 a 35

En los mapas y en los planos se identifican rutas para trasladarse de un lugar a otro. Estas pueden ser cortas, largas o equivalentes, considerando las distancias entre los puntos de salida y de llegada. Las rutas suelen ser muy diversas, pero casi siempre se recurre a la más corta para reducir el tiempo de recorrido.

Los mapas se dibujan a escala porque es imposible trazarlos con las distancias reales; además, esto facilita calcular la longitud del camino por recorrer. En las escalas, el primer número indica la distancia en la reproducción, y el segundo, la real.

En un mapa hecho a una escala 1:10 000, cada centímetro equivale a diez mil centímetros o 100 metros.

1. Traza la ruta más corta de la escuela al mercado y de ahí a la biblioteca.

Una escuela primaria está ubicada en la colonia que se presenta en el plano. Observa que algunas calles tienen nombres relacionados con la astronomía.



- 2. Completa las oraciones con las expresiones más larga o más corta, según corresponde.
 - Si fueras de la escuela a la biblioteca, emplearías una ruta que la anterior.
 - La ruta de la escuela a la biblioteca es _____ que la del mercado a la farmacia.
- Responde.
 - Si cada centimetro representa 100 m, ¿cuánto mide la ruta que trazaste en la actividad 1?