

## FIJATE EN EL EJEMPLO Y CONTESTA DEBAJO DE LAS PREGUNTAS EXPLICANDO BIEN LAS RESPUESTAS

### Interpretar datos de altitudes

Hoy en clase han hecho un esquema comparando altitudes de ciudades. En él aparece la ciudad de mayor altitud del mundo, La Rinconada, y la altitud a la que están algunas ciudades españolas.



- 1** Descompón la altitud de cada ciudad y exprésala usando todas las unidades de longitud posibles.

$$5.000\text{m} + 90\text{m} + 9\text{m} = 5\text{km} + 9\text{dam} + 9\text{m}$$

**EJEMPLO** La Rinconada:  $5.099\text{ m} = \dots\text{ m} + \dots\text{ m} + \dots\text{ m} = \dots\text{ km} + \dots + \dots$

- Ávila
- Madrid
- Sevilla



- 2** Observa y resuelve.

- ¿Cuál es la altitud de Madrid menos que la de La Rinconada en metros? ¿Cuántos kilómetros y metros son?
- ¿Cuánto es la altitud de Madrid más que la de Sevilla en metros? ¿Cuántos hectómetros y metros son?
- Virginia vive en Ávila y va a Sevilla a visitar a una amiga. ¿Cuántos metros tiene que descender? ¿Cuántos kilómetros y metros son?
- Jaime vive en Madrid y hoy tiene que ir a Ávila. ¿Cuántos metros tiene que ascender? ¿Cuántos hectómetros y metros son?