

1. Ejercicio 17 página 187. Efectúa las siguientes sumas expresando el resultado en metros

- a) 78 hm 12 m 6 mm + 34 dam 41 dm
- b) 1 km 37 m 23 cm 12 mm + 45 dam 8 m
- c) 65 dam 14 m 15 cm + 40 hm 18 mm
- d) 135 dam 89 cm + 75 m 26 dm 99 cm 11 mm

2. Completa las siguientes igualdades.

- a) $0,25 \text{ hm} = 25 \bullet \bullet \bullet = \bullet \bullet \bullet \text{ cm} = 25\,000 \bullet \bullet \bullet$
- b) $\bullet \bullet \bullet \text{ km} = 0,034 \bullet \bullet \bullet = \bullet \bullet \bullet \text{ dm} = 34 \text{ cm}$

3. Expresa las siguientes medidas en m en forma incompleja

- a) 5dam 12m 23dm 35cm en m

4. Efectúa las siguientes operaciones y expresa el resultado en las unidades que se indica.

- a) 3hm 2m 5cm + 67m 3dm 4cm en m

5. Una carretera de 65hm 20dam 500m de largo está iluminada a ambos lados de la calzada por farolas que están situadas cada 100m. ¿Cuántas farolas hay a lo largo de dicha carretera?**6. Un oso al que le encanta la miel quiere sacar miel de una colmena que hay en la rama de un árbol, pero está demasiado alta. Para alcanzarla, se sube en una roca de 12 dm de alto que hay justo debajo y, con las garras muy estiradas, llega justo a cogerla. Si este oso cuando se estira mide exactamente 2,3 m, ¿a qué distancia del suelo estaba exactamente la colmena? (Resultado en m)**