

Página 168

2.

- a) $4 \text{ km } 326 \text{ m} = 4.000 \text{ m} + 326 \text{ m} = \mathbf{4.326 \text{ m}}$
- b) $9 \text{ dam } 46 \text{ m} = 90 \text{ m} + 46 \text{ m} = \mathbf{136 \text{ m}}$
- c) $2 \text{ hm } 373 \text{ m} = 200 \text{ m} + 373 \text{ m} = \mathbf{573 \text{ m}}$
- d) $4 \text{ km } 30 \text{ dam } 300 \text{ m} = 4.000 \text{ m} + 300 \text{ m} + 300 \text{ m} = \mathbf{4.600 \text{ m}}$
- e) $9 \text{ km } 9 \text{ hm} = 9.000 \text{ m} + 900 \text{ m} = \mathbf{9.900 \text{ m}}$
- f) $5 \text{ hm } 49 \text{ dam} = 500 \text{ m} + 490 \text{ m} = \mathbf{990 \text{ m}}$

Página 169

5.

	km	hm	m
La longitud de una calle			x
La altura de una montaña			x
La longitud de un campo de fútbol			x
La distancia de tu casa al colegio			x
La longitud de un río	x		