

Ares et hectares - Correction

p. 128 n° 2

$$1 \text{ ha} = 10\,000 \text{ m}^2$$

$$\text{aire totale des deux terrains : } 10\,000 + 3\,000 = 13\,000 \text{ m}^2$$

$$\text{prix des terrains : } 13\,000 \times 10 = 130\,000 \text{ €}$$

Le prix total est de 130 000 €.

p. 129 n° 700

Je prends toutes les mesures en ha, et j'additionne les superficies :

$$2,54 + 4,36 + 5,73 + 4,39 = 17,02 \text{ ha}$$

L'aire de ce village olympique est de 17,02 hectares.