

CORRECTIONS

Exercice 10 page 306

Dans le triangle ABC rectangle en B, on peut écrire l'égalité de Pythagore :

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$AC^2 = 110^2 + 80^2$$

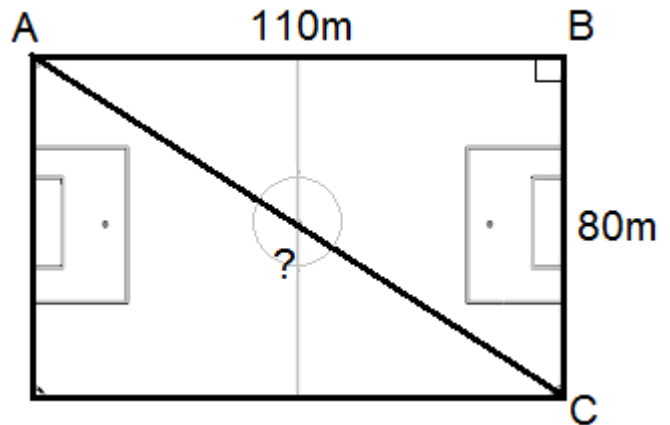
$$AC^2 = 12\,100 + 6\,400$$

$$AC^2 = 18\,500$$

$$AC = \sqrt{18\,500}$$

$$AC \approx 136 \text{ m}$$

Les joueurs parcourent environ 136m.



Exercice 10 page 306

Dans le triangle ABC rectangle en B, on peut écrire l'égalité de Pythagore :

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$AC^2 = 110^2 + 80^2$$

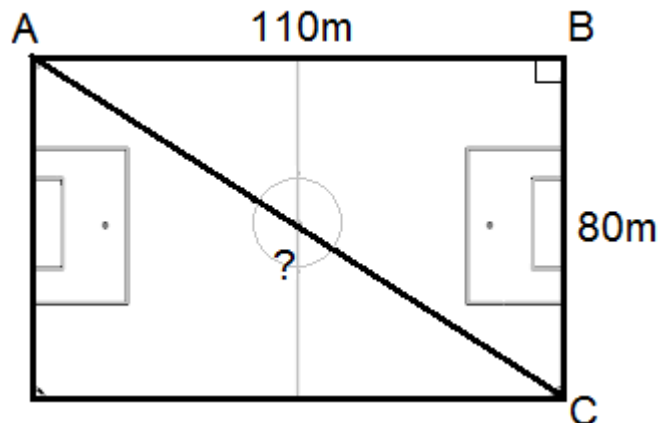
$$AC^2 = 12\,100 + 6\,400$$

$$AC^2 = 18\,500$$

$$AC = \sqrt{18\,500}$$

$$AC \approx 136 \text{ m}$$

Les joueurs parcourent environ 136m.



Exercice 10 page 306

Dans le triangle ABC rectangle en B, on peut écrire l'égalité de Pythagore :

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$AC^2 = 110^2 + 80^2$$

$$AC^2 = 12\,100 + 6\,400$$

$$AC^2 = 18\,500$$

$$AC = \sqrt{18\,500}$$

$$AC \approx 136 \text{ m}$$

Les joueurs parcourent environ 136m.

