

# Aide n°2: le nombre de parpaings.

→ Pour faire le tour du terrain (88 m):

1 parpaing mesure 50 cm de long. 

2 parpaings:  $2 \times 50 \text{ cm} = 100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$

Le terrain mesure 88 m donc  $88 \times 2 = 176$  parpaings pour faire le tour du terrain.

→ Pour que le mur mesure 1 m de haut:

1 parpaing mesure 20 cm de hauteur. 

5 parpaings:  $5 \times 20 \text{ cm} = 100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$

Il faut empiler 5 parpaings pour que le mur mesure 1 m.

→ Calcul final:

$176 \times 5 = 880$  parpaings.

Il faut 880 parpaings pour faire un mur de 1 m de haut.