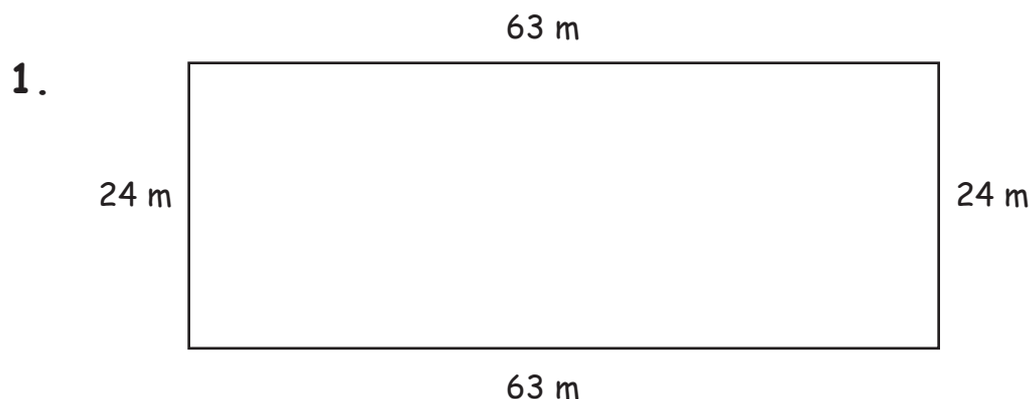
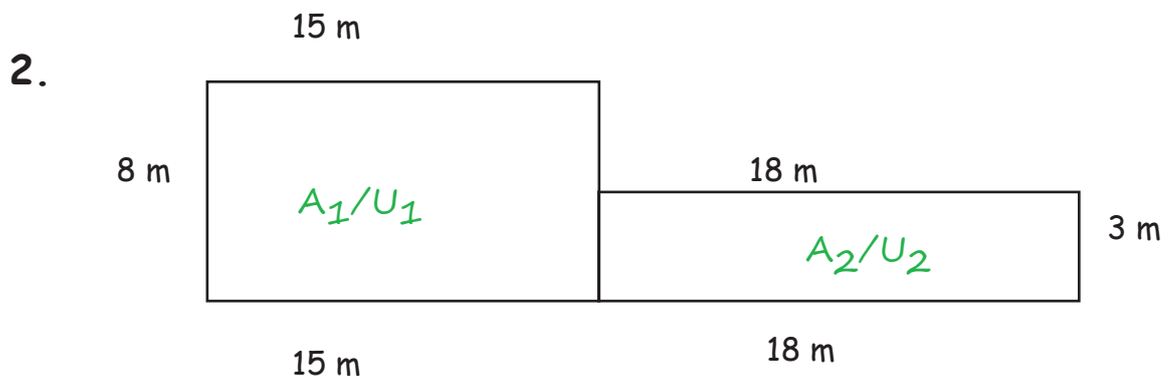


Calculer superficie et périmètreSuperficie : $a \times b$ Périmètre : $a + b + c + d$ of $2xa + 2xb$

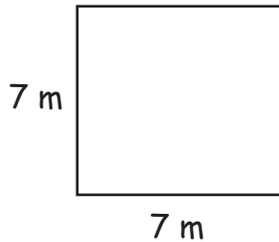
Calcule les périmètres et les superficies des différents champs !

Superficie : $63 \times 24 = 1.512 \text{ m}^2$ La superficie est de 1.512 m^2 .Périmètre : $2 \times 63 + 2 \times 24 = 174 \text{ m}$ Le périmètre est de 174 m .

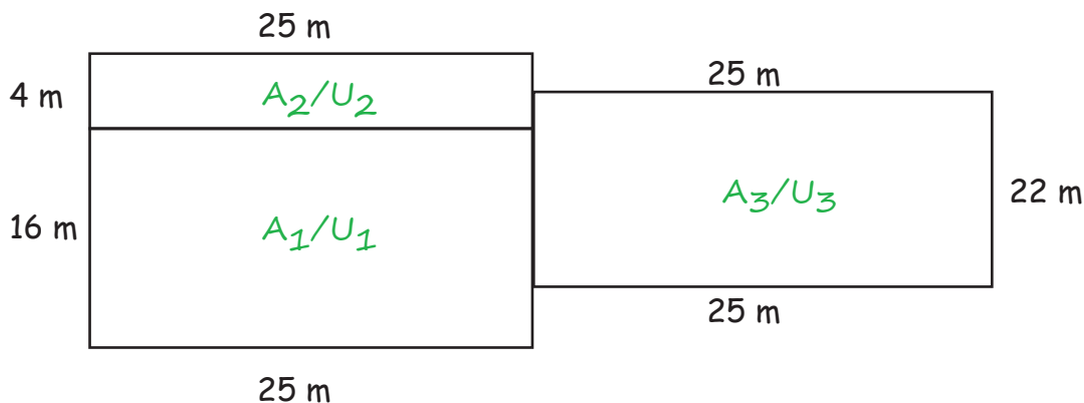
Un petit conseil : Calcule les deux rectangles séparément et additionne les résultats.

Superficie :
 $A_1: 15 \times 8 = 120 \text{ m}^2$ $A_2: 18 \times 3 = 54 \text{ m}^2$ $A_1 + A_2 = 120 + 54 = 174 \text{ m}^2$
 La superficie est de 174 m^2 .Périmètre :
 $U_1: 2 \times 15 + 2 \times 8 = 46$ $U_2: 2 \times 18 + 2 \times 3 = 42$ $U_1 + U_2 = 46 + 42 = 88 \text{ m}$
 Le périmètre est de 88 m .

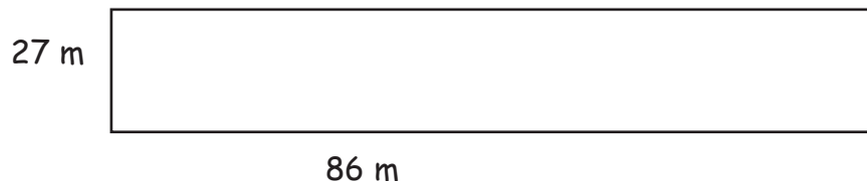
3.

Superficie : $7 \times 7 = 49 \text{ m}^2$ La superficie est de 49 m^2 .Périmètre : $7 + 7 + 7 + 7 = 28 \text{ m}$ oder $4 \times 7 = 28 \text{ m}$ Le périmètre est de 28 m .

4.

Superficie : $A_1: 25 \times 16 = 400 \text{ m}^2$ $A_2: 25 \times 4 = 100$ $A_3: 25 \times 22 = 550 \text{ m}^2$ $A_1 + A_2 + A_3 = 400 + 100 + 550 = 1.050 \text{ m}^2$ Die Fläche beträgt 1.050 m^2 .Périmètre : $U_1: 2 \times 25 + 2 \times 16 = 82 \text{ m}$ $U_2: 25 \times 2 + 4 \times 2 = 58 \text{ m}$ $U_3: 25 \times 2 + 22 \times 2 = 94 \text{ m}$ $U_1 + U_2 + U_3 = 82 + 58 + 94 = 234 \text{ m}$ Le périmètre est de 234 m .

5.

Superficie : $86 \times 27 = 2.322 \text{ m}^2$ La superficie est de 2.322 m^2 .Périmètre : $86 \times 2 + 27 \times 2 = 226 \text{ m}$ Le périmètre est de 226 m .