

D'après l'échelle du plan, 2 carreaux font 10 m donc
1 carreau fait 5 m.

La Ferme fait $(2 \times 5) + (2 \times 2) = 14$ carreaux de périmètre
soit $14 \times 5 = 70$ m de Périmètre.

L'Enclos à chevre fait $6 + 10 + 2 + 3 + 4 + 7 = 32$ carreaux
soit $32 \times 5 = 160$ m de Périmètre.

L'Enclos à cochon fait $(2 \times 5) + (2 \times 4) = 18$ carreaux
soit $18 \times 5 = 90$ m de Périmètre.

L'Enclos à vache fait $2 + 3 + 4 + 6 + 6 + 9 = 30$ carreaux
soit $30 \times 5 = 150$ m de Périmètre.

La Totalité des enclos représente un périmètre de $160 + 90 + 150$
 $= 400$ m

Il faut 3 rangées, donc il faut acheter $400 \times 3 = 1200$ m
de fil de fer barbelé.