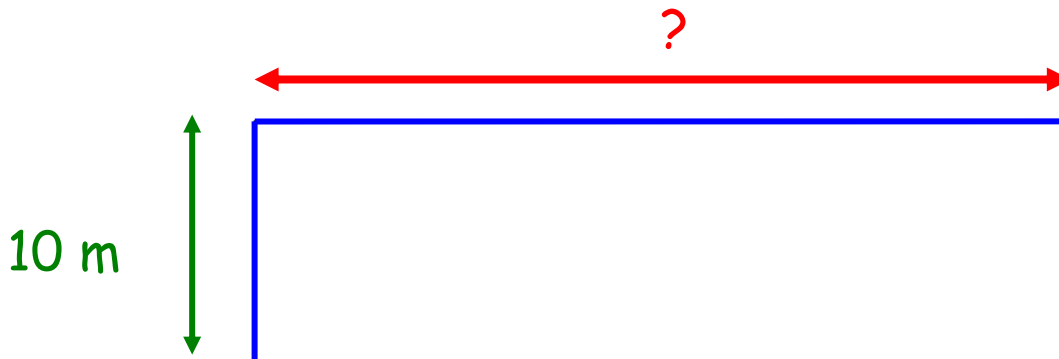


Problèmes Périmètres


1) Cette piscine rectangulaire a un périmètre de 60 mètres et une largeur de 10 mètres.

➤ Quelle est sa Longueur ?



Périmètre = 60 m

Calcul du $\frac{1}{2}$ Périmètre :

$\frac{1}{2} P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ 

Calcul de la longueur :

$l = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ 

Marc effectue 3 allers et 3 retours dans le sens de la longueur.

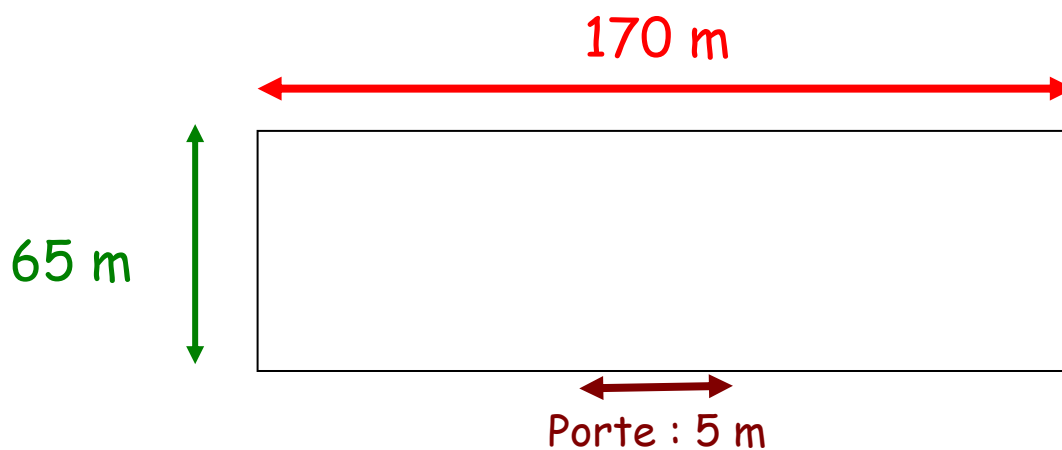
➤ Quelle distance totale a-t-elle nagé ?

Opération :

Solution :

2) Ce pré rectangulaire a **une longueur de 170 mètres** et **une largeur de 65 mètres**.

➤ Combien mesure le tour du pré ?



Périmètre = =

On entoure ce pré d'une clôture en laissant une porte **de 5 mètres**.

➤ Combien la clôture mesurera-t-elle ?

Opération :

Solution :

3) Je construis un carré dont le périmètre mesure **24 cm**.