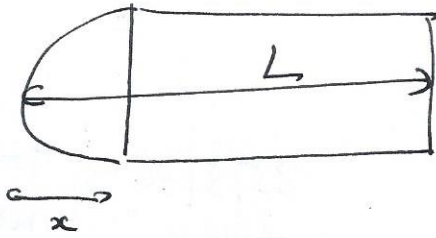


~~245~~

La longueur masculine du bassin L



$$L = 7 + x$$

$$x = \frac{4,80}{2} = 2,40$$

(x, rayon du cercle de diamètre 4,80)

$$\text{Donc } L = 7 + 2,4 = \underline{\underline{9,4 \text{ m}}}$$

$$P = 7 + 4,80 + 7 + \frac{\pi \times D}{2}$$

$$= 7 + 4,80 + 7 + \frac{\pi \times 4,8}{2}$$

$$= 18,8 + 2,4\pi \approx \underline{\underline{26,34 \text{ m}}}$$

$$\text{- Il faut placer } \frac{26,34}{0,7} = 37,62, \text{ soit } \underline{\underline{38 \text{ margelles.}}}$$