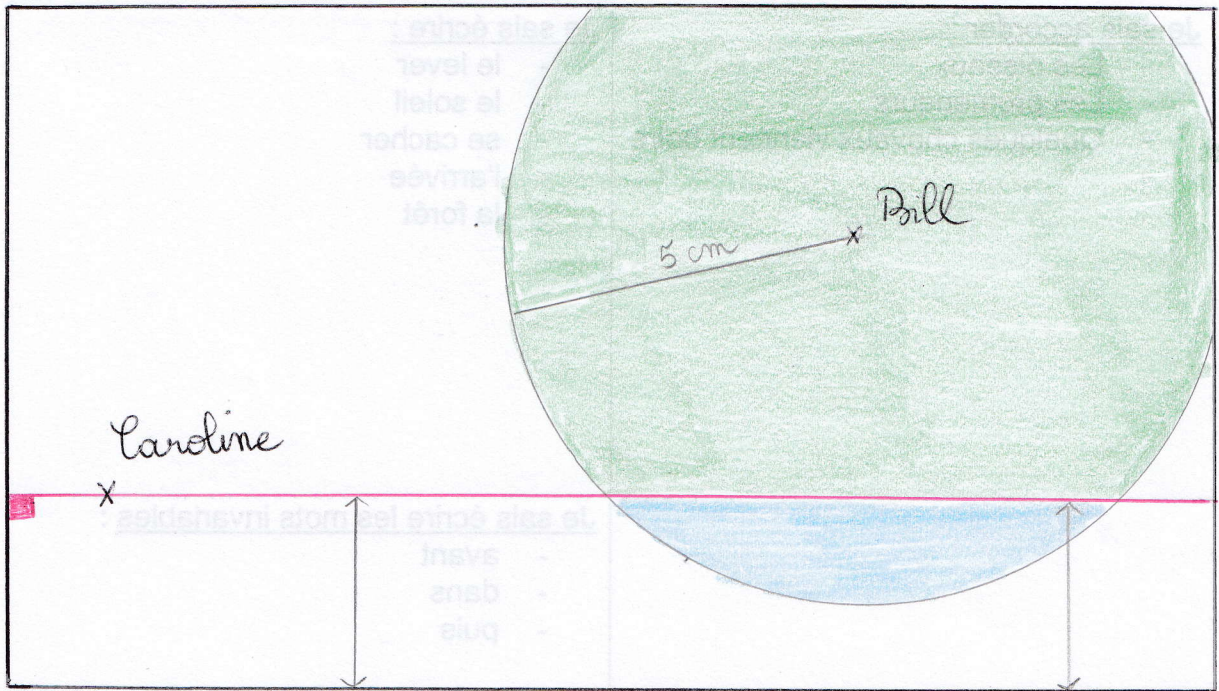


Séquence Boule et Bill

* Le jardin



Calcul du périmètre du jardin rectangulaire :

$$\begin{aligned} P_{\text{rectangle}} &= (\text{longueur} + \text{largeur}) \times 2 \\ &= (17,78 + 10) \times 2 \\ &= 27,78 \times 2 \\ &= 55,56 \text{ cm} \end{aligned}$$

27,78
+ 27,78
55,56

Le périmètre du jardin mesure 55,56 cm.

* La niche

Le toit est composé de rectangles.

$$\text{Aire rectangle} = \text{longueur} \times \text{largeur}$$

$$1,12 \text{ m} = 112 \text{ cm}$$

$$A_{\text{rectangle}} = 112 \times 67$$

L'aire du rectangle mesure 7504 cm².

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 67 \\ \hline 784 \\ + 6720 \\ \hline 7504 \end{array}$$

* Peinture

$$\begin{array}{r} 100,00 \\ - 56,48 \\ \hline 43,52 \end{array}$$

On rendra 43€52 à Boule.