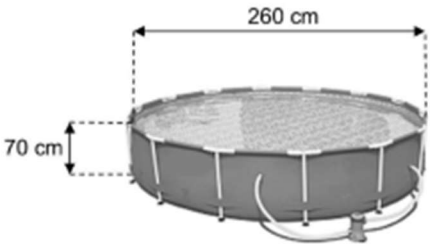


Une famille désire acheter, pour les enfants, une piscine cylindrique hors sol équipée d'une pompe électrique. Elle compte l'utiliser cet été du mois de juin au mois de septembre inclus. Elle dispose d'un budget de 200 €.

À l'aide des documents suivants, dire si le budget de cette famille est suffisant pour l'achat de cette piscine et les frais de fonctionnement.

Laisser toute trace de recherche, même si elle n'est pas aboutie.

<p>Document 1</p>  <p>Caractéristiques techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de l'eau : 65 cm • Consommation électrique moyenne de la pompe : 3,42 kWh par jour. • Prix (piscine + pompe) : 80 €. 	<p>Document 2 Prix d'un kWh : 0,15 €. Le kWh (kilowatt-heure) est l'unité de mesure de l'énergie électrique.</p> <hr/> <p>Document 3 Prix d'un m³ d'eau : 2,03 €.</p> <hr/> <p>Document 4 Le volume d'un cylindre est donné par la formule suivante :</p> $V = \pi \times r^2 \times h$ <p>où r est le rayon du cylindre et h sa hauteur.</p>
---	---

CORRECTION

- Dépense électrique :
Sur les mois de juin, juillet, août et septembre soit 30 + 31 + 31 + 30 = 122 jours de fonctionnement.
La pompe va consommer : $122 \times 3,42 \times 0,15 = 62,586$ soit environ 62,59 €.
- Dépense en eau : Le volume de la piscine est égal à : $\pi \times 1,3^2 \times 0,65 \approx 3,45104$ m³.
D'où un coût en eau de $3,45104 \times 2,03 \approx 7,01$ €.
- Dépense en matériel : 80 €.

Le coût total est donc : $62,59 + 7,01 + 80 = 149,60$ € soit moins que les 200 € de budget.

La famille pourra se baigner l'été prochain.