

PARTIE 2 : Publicité mensongère ?

Une publicité annonce une nouvelle canette qui contiendrait plus d'oasis que la précédente !

Qu'en penses-tu ?

Comment vérifier cette information ?



1) A l'aide du matériel disponible, mesure le volume de chaque boisson et complète les phrases suivantes :

Le volume d'oasis dans la canette n°1 est de 330 millilitres

S'écrit : $V_{\text{canette 1}} = 330 \text{ mL}$

Le volume d'oasis dans la canette n°2 est de 330 millilitres.

S'écrit : $V_{\text{canette 2}} = 330 \text{ mL}$

2) Conclusion : S'agissait-il d'une publicité mensongère ? Justifie

Il s'agit d'une publicité mensongère. En effet, nous avons mesuré à l'aide d'une éprouvette graduée le volume du liquide de la canette n°1 et le volume du liquide de la canette n°2. Les deux valeurs des deux volumes sont égaux.