## <u>ACTIVITÉ</u>

## Découverte de π et Longueur d'un cercle

## Partie A: Expériences.

Mesurer soigneusement le diamètre de chaque objet, puis, en enroulant une ficelle autour de chaque objet, mesurer le contour.

Regrouper les résultats dans le tableau suivant :

Objet	Pièce de 2 €	Rouleau de scotch	Bâton de colle	CD Boîte de Roue de vélo
Diamètre (en cm)				
Longueur de ficelle utilisée (en cm)				

## Partie B : Interprétation

- 1) Avec une calculatrice, pour chacun des objets précédents, calculer le quotient de la longueur du contour par le diamètre, en donnant sa valeur approchée au centième.
- 2) Que remarques-tu?

Les questions suivantes sont à faire en travaillant par groupe de 4.

- 3) En comparant vos résultats, que remarquez-vous ?
- La valeur exacte du nombre trouvé sera désignée par la lettre grecque  $\pi$ .
- 4) Quelle conjecture peut-on donc faire à propos de la longueur d'un cercle et de son diamètre?
- 5) Proposer une méthode pour calculer la longueur d'un cercle à partir de son diamètre ? Comment s'y prendre à partir du rayon ?