



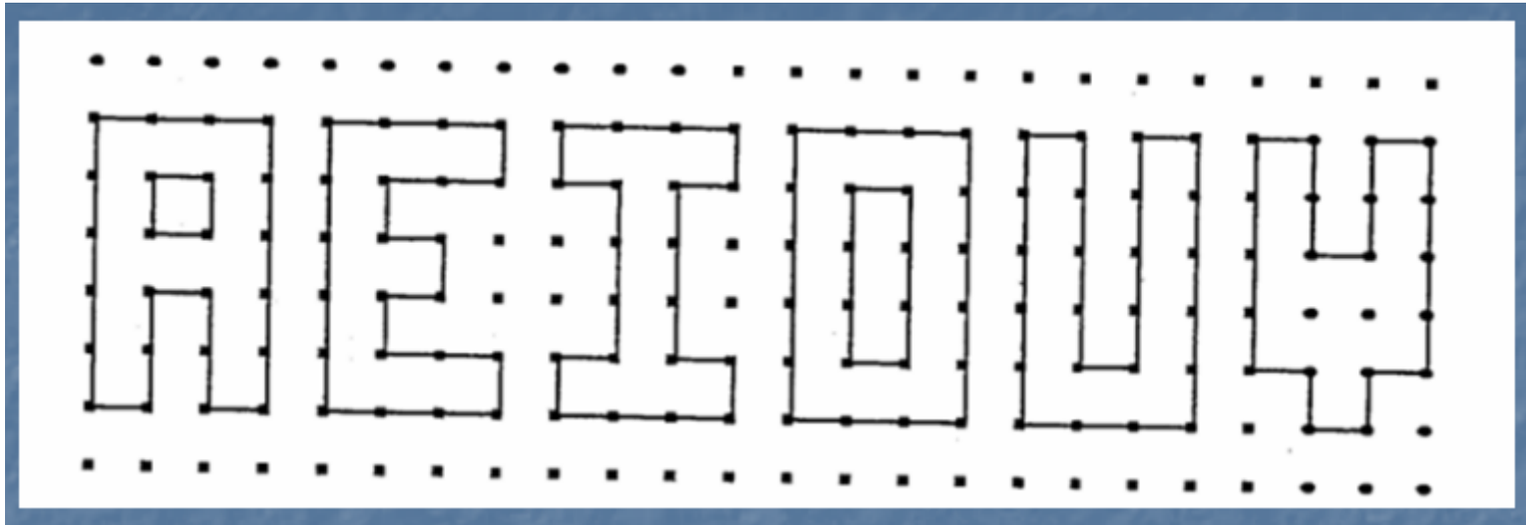
Mélissa participe à une course de 2 km. Elle commence par parcourir une ligne droite de 188 m. Elle atteint alors un circuit de 217,5 m dont elle effectue 8 tours. Une dernière ligne droite la conduit à la ligne d'arrivée.

Quelle est la longueur de la dernière ligne droite ?

L'utilisation d'un schéma pour visualiser les différentes parties de la course peut constituer une aide utile.

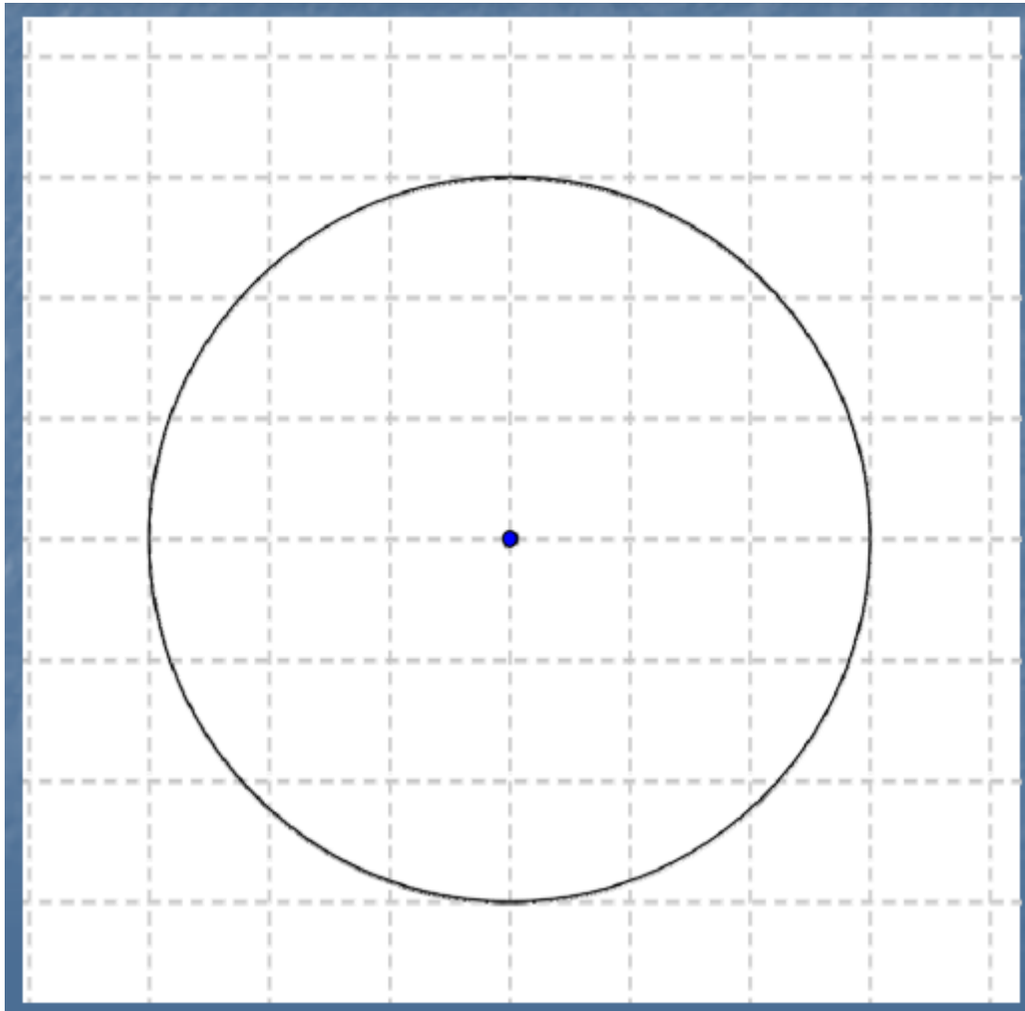
https://ww2.ac-poitiers.fr/dsden86-pedagogie/sites/dsden86-pedagogie/IMG/pdf/groupe2_c4.pdf





Voici les 6 voyelles.

1. Si on les colorie,
 - Lesquelles useront le plus votre feutre ?
 - Laquelle usera le moins votre feutre ?
2. Et pour les écrire,
 - Lesquelles useront le plus votre stylo ?
 - Lesquelles useront le moins votre stylo ?



**Encadrer l'aire
d'un disque de
rayon 3 cm.**



☐ Un pack contient 6 bouteilles de 1,5 L de jus d'orange.
Combien de gobelets de 20 cL, pleins à ras bord, peut-on espérer servir ?



☐ Pour remplir 4 aquariums identiques, 128 dm³ d'eau ont été nécessaires. Quelle quantité d'eau faudrait-il pour remplir 10 aquariums de même volume que les précédents ?



<https://ent2d.ac-bordeaux.fr/disciplines/mathematiques/wp-content/uploads/sites/3/2019/11/Grandeurs-et-Mesures-en-Sixi%C3%A8me.pdf>

