

Jeudi 25 juin

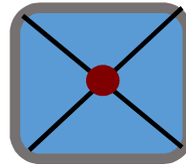


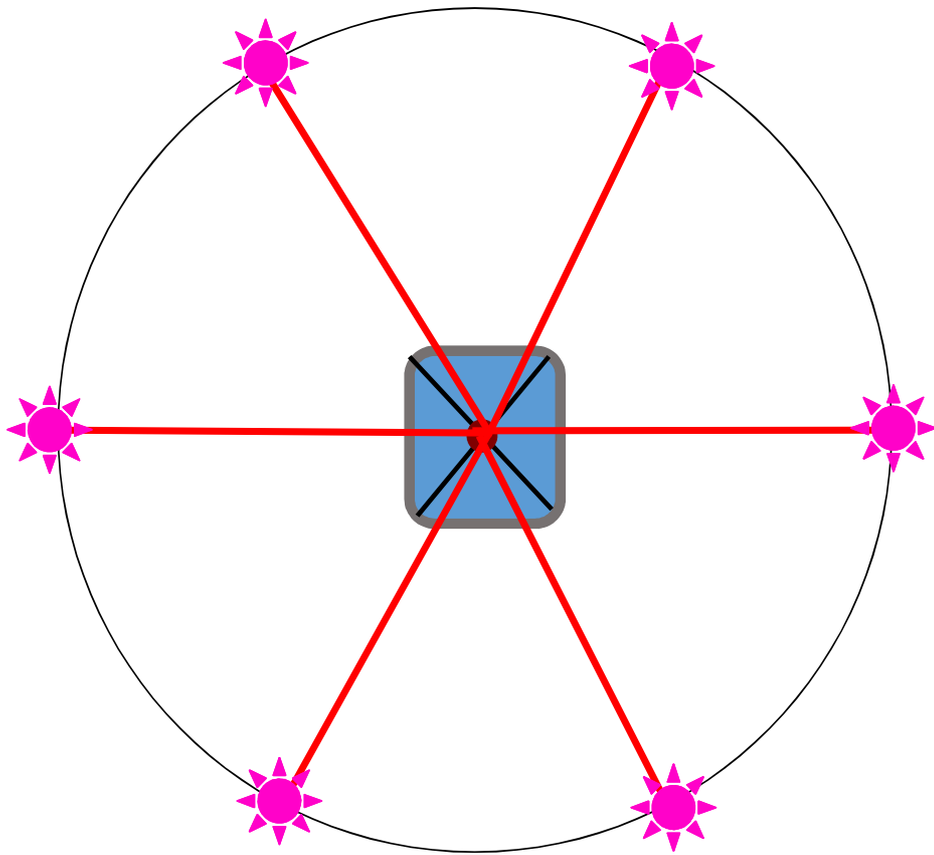
Mathématiques

CE2

# Géométrie flash

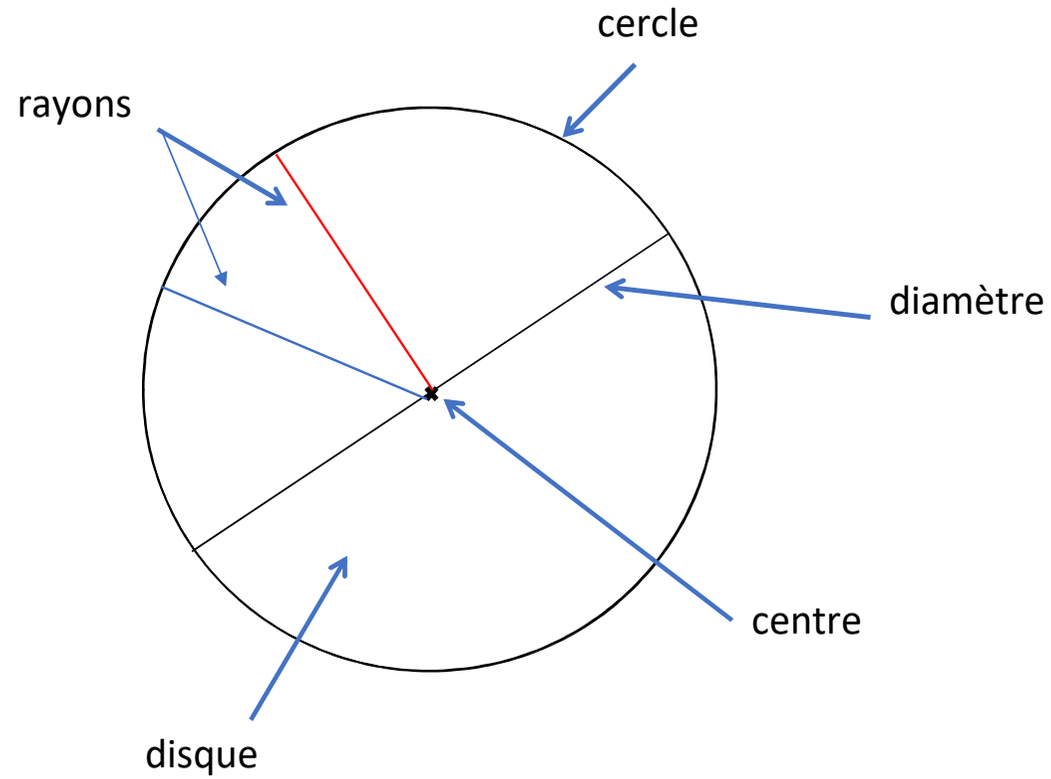
Dans le parc de son château, Princesse Denise souhaite planter 6 rosiers autour d'une fontaine. Elle souhaite que chaque rosier soit exactement à la même distance du jet d'eau qui se situe au centre de la fontaine. **Comment Princesse Denise peut-elle faire ?**





**Le rayon** du cercle

- désigne la longueur commune à tous les rayons-segments ;
- représente la distance entre le centre et chacun des points du cercle.



## Trouve la figure qui correspond à la description

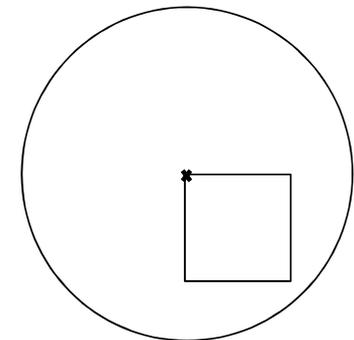
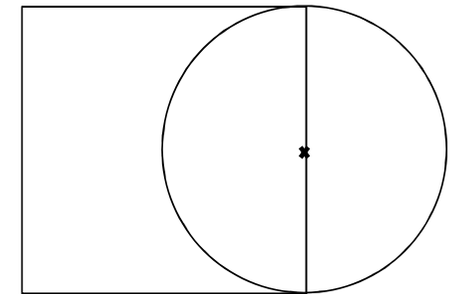
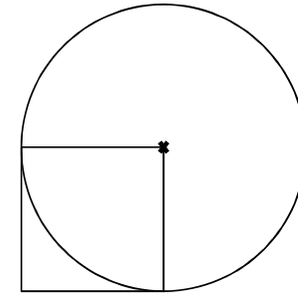
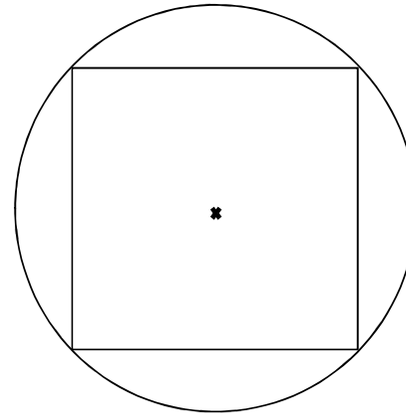
La figure est composée d'un cercle et d'un carré.

Le cercle et le carré ont des points communs.

Le cercle passe par des sommets du carré.

Le milieu d'un côté du carré est le centre du cercle.

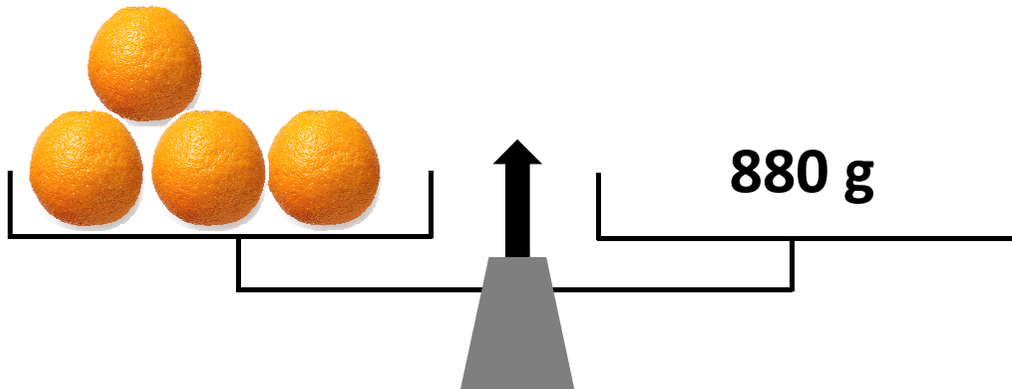
Un côté du carré est un diamètre du cercle.



# Problèmes

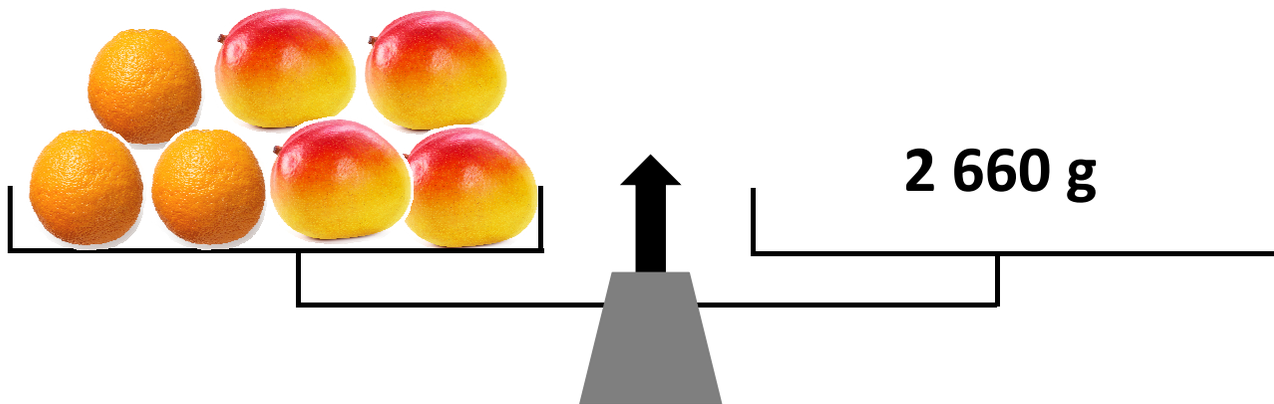
# Problème 1

Quelle est la masse d'une orange ?



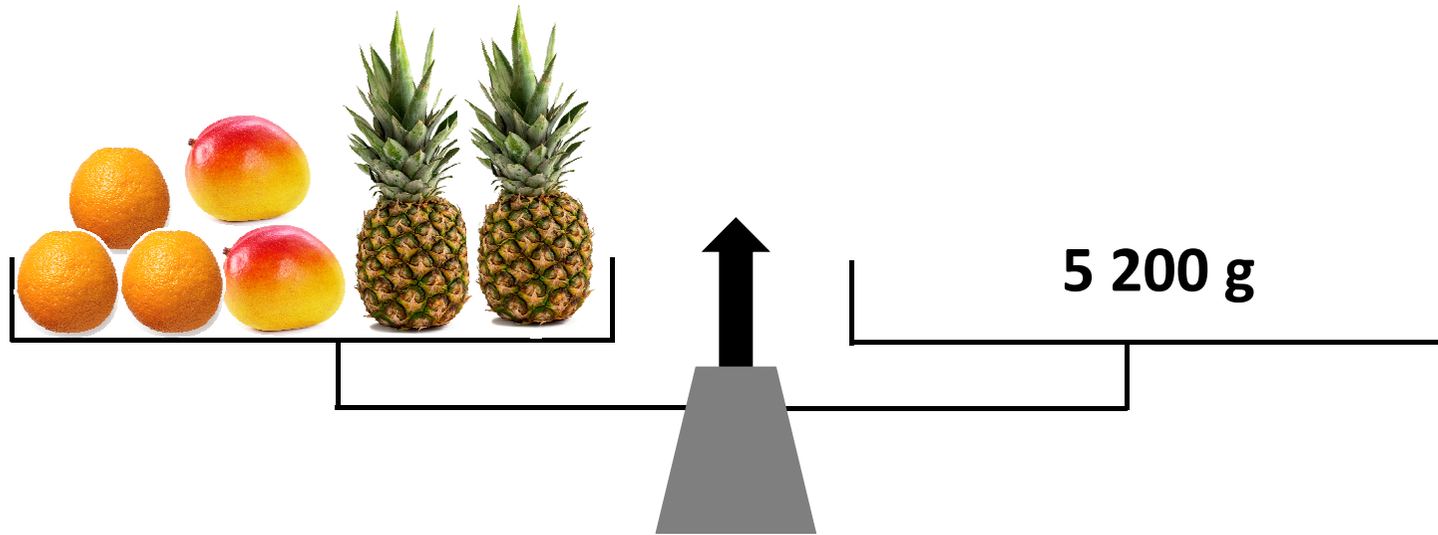
## Problème 2

Quelle est la masse d'une mangue ?



## Problème 3

Quelle est la masse d'un ananas ?



# Grandeurs et Mesures

Associe chaque masse à l'objet qui correspond



1 t

1 g

1 kg



Pour chaque animal, choisis la bonne masse



3 t

3 kg



300 g

300 kg



720 g

720 kg



4 g

4 kg

4 t

# Classe les masses dans l'ordre croissant



4 600 kg



1 t 800kg



9 000 g



45 kg



3 t