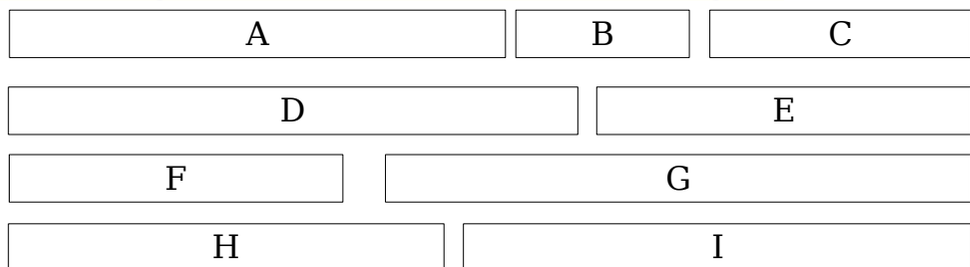
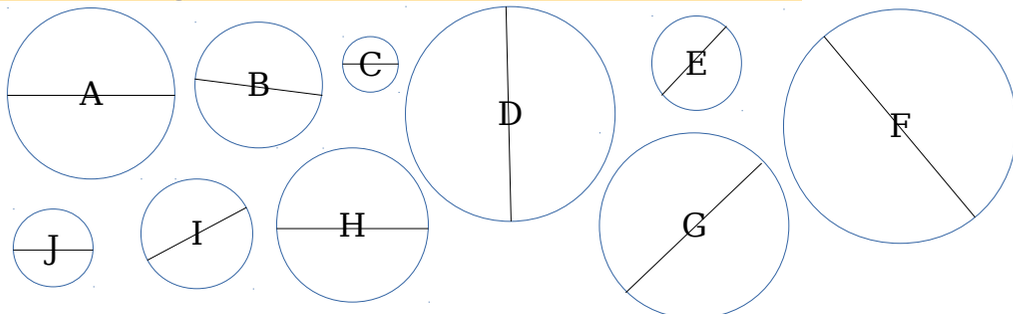


## GÉOMÉTRIE : Percevoir et reconnaître des égalités de longueur

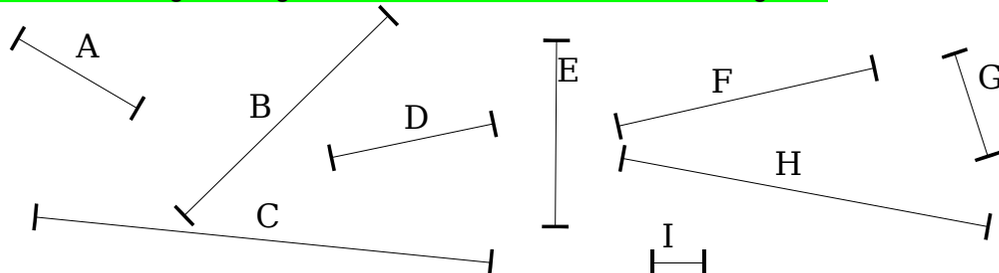
Ge.17.J – Range les bandes dans l'ordre croissant de leur longueur.



Ge.17.O – Range les cercles dans l'ordre croissant de leur diamètre.



Ge.17.V – Range les segments dans l'ordre croissant de leur longueur.



Ge.17.B – Range les longueurs dans l'ordre croissant.

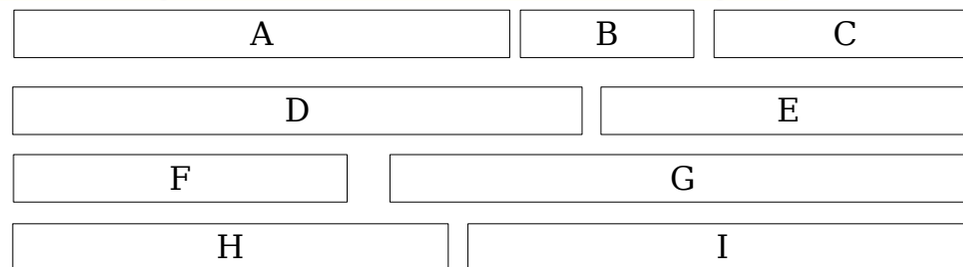
450 cm – 75 m – 34 m – 129 cm – 4 km – 3256 m – 589 cm – 98 m – 9 km

Ge.17.M – Réponds aux questions.

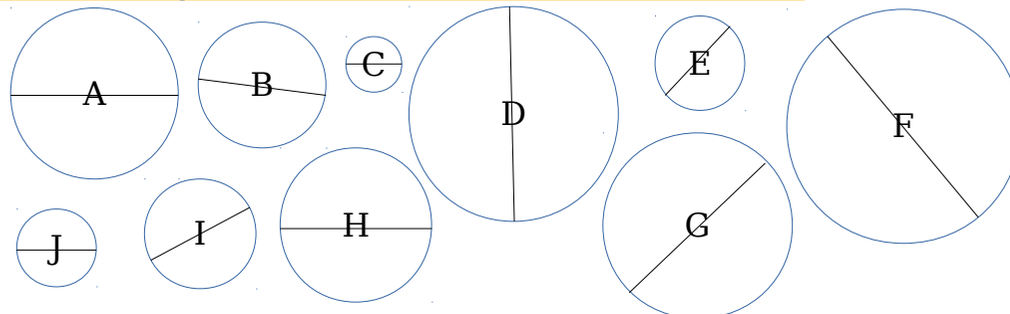
1. Sam mesure 157 cm. Léo mesure 1 m 45. Qui est le plus grand ?
2. Pour Marseille il faut 350 km et pour Lyon 356 000 m. Quelle est la ville la plus proche ?
3. Le livre de mathématiques mesure 42 cm, celui de français 420 mm. Quel est le plus grand livre ?
4. J'ai couru 4 585 m lundi et 4 km 678 mardi. Quel jour ai-je parcouru le plus de kilomètres ?
5. Émilie a pêché un poisson de 56 cm et Lola un poisson de 0,87 m. Qui a pêché le poisson le plus grand ?

## GÉOMÉTRIE : Percevoir et reconnaître des égalités de longueur

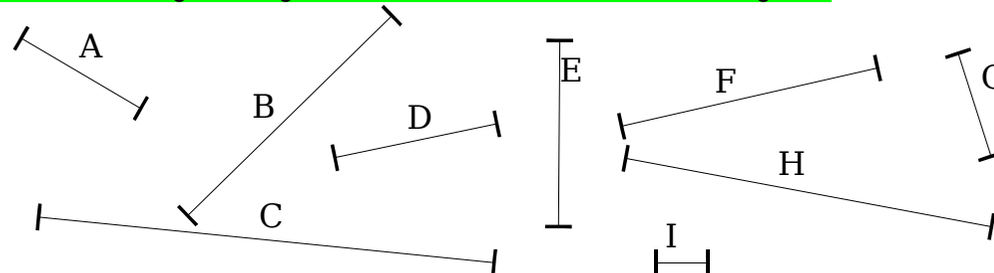
Ge.17.J – Range les bandes dans l'ordre croissant de leur longueur.



Ge.17.O – Range les cercles dans l'ordre croissant de leur diamètre.



Ge.17.V – Range les segments dans l'ordre croissant de leur longueur.



Ge.17.B – Range les longueurs dans l'ordre croissant.

450 cm – 75 m – 34 m – 129 cm – 4 km – 3256 m – 589 cm – 98 m – 9 km

Ge.17.M – Réponds aux questions.

1. Sam mesure 157 cm. Léo mesure 1 m 45. Qui est le plus grand ?
2. Pour Marseille il faut 350 km et pour Lyon 356 000 m. Quelle est la ville la plus proche ?
3. Le livre de mathématiques mesure 42 cm, celui de français 420 mm. Quel est le plus grand livre ?
4. J'ai couru 4 585 m lundi et 4 km 678 mardi. Quel jour ai-je parcouru le plus de kilomètres ?
5. Émilie a pêché un poisson de 56 cm et Lola un poisson de 0,87 m. Qui a pêché le poisson le plus grand ?