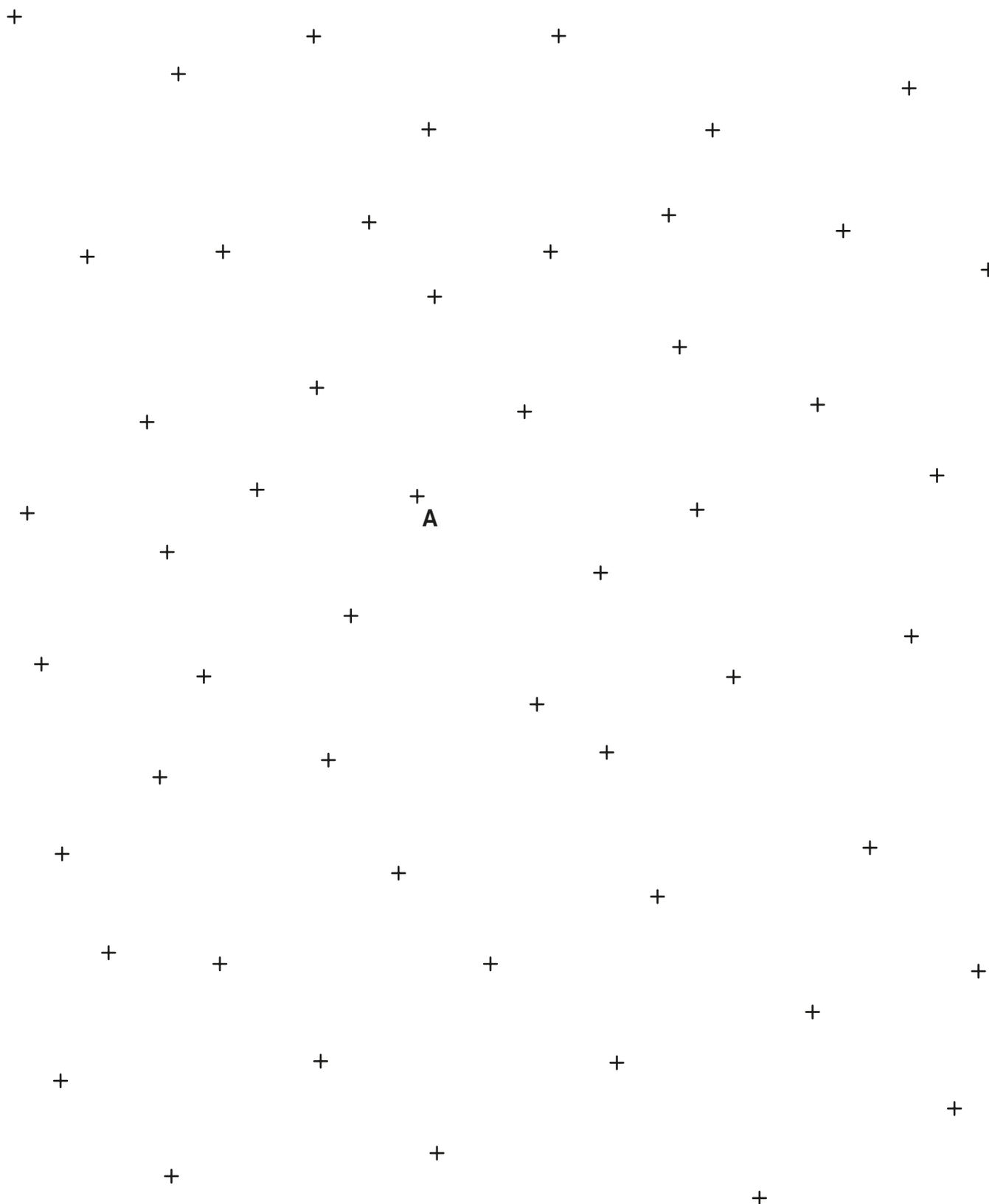


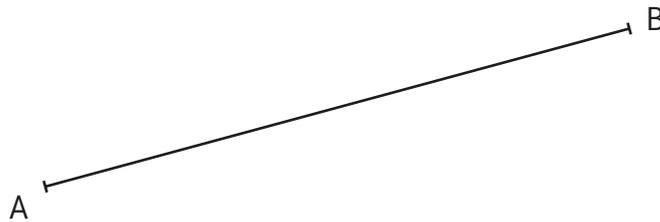
Localiser des points (1)

- A** Certains des points ci-dessous sont exactement à 5 cm du point A.
 Cherche une méthode qui permet de trouver très rapidement tous les points qui sont exactement à 5 cm du point A.

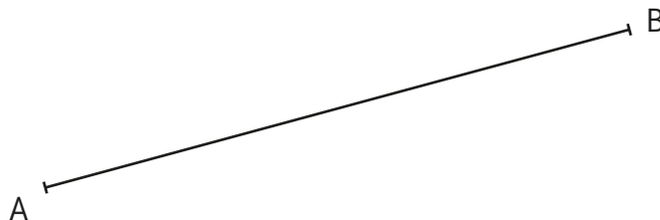


Localiser des points (2)

- B**
- Place sur le segment $[AB]$ le point I qui est à égale distance des points A et B .
 - Place un point P . La distance du point P au point I est égale à la distance du point A au point I .
 - Place rapidement une vingtaine de points, tous à la même distance du point I que le point A .

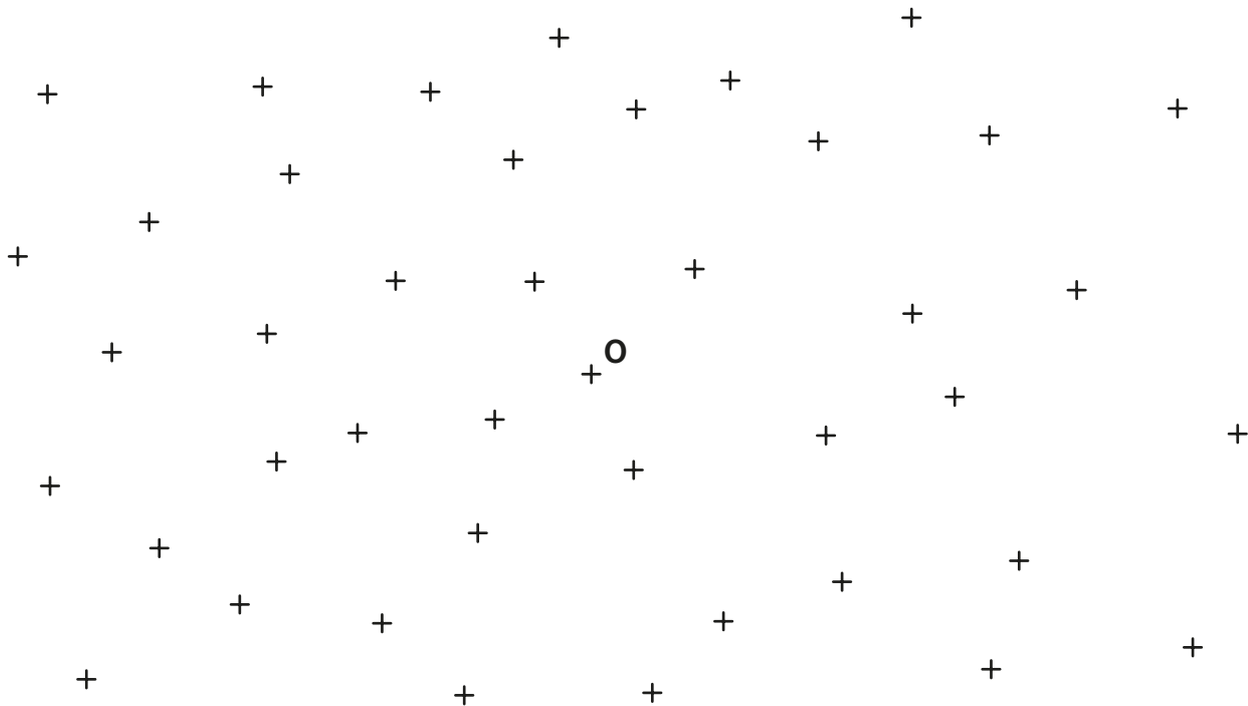


-
- B**
- Place sur le segment $[AB]$ le point I qui est à égale distance des points A et B .
 - Place un point P . La distance du point P au point I est égale à la distance du point A au point I .
 - Place rapidement une vingtaine de points, tous à la même distance du point I que le point A .

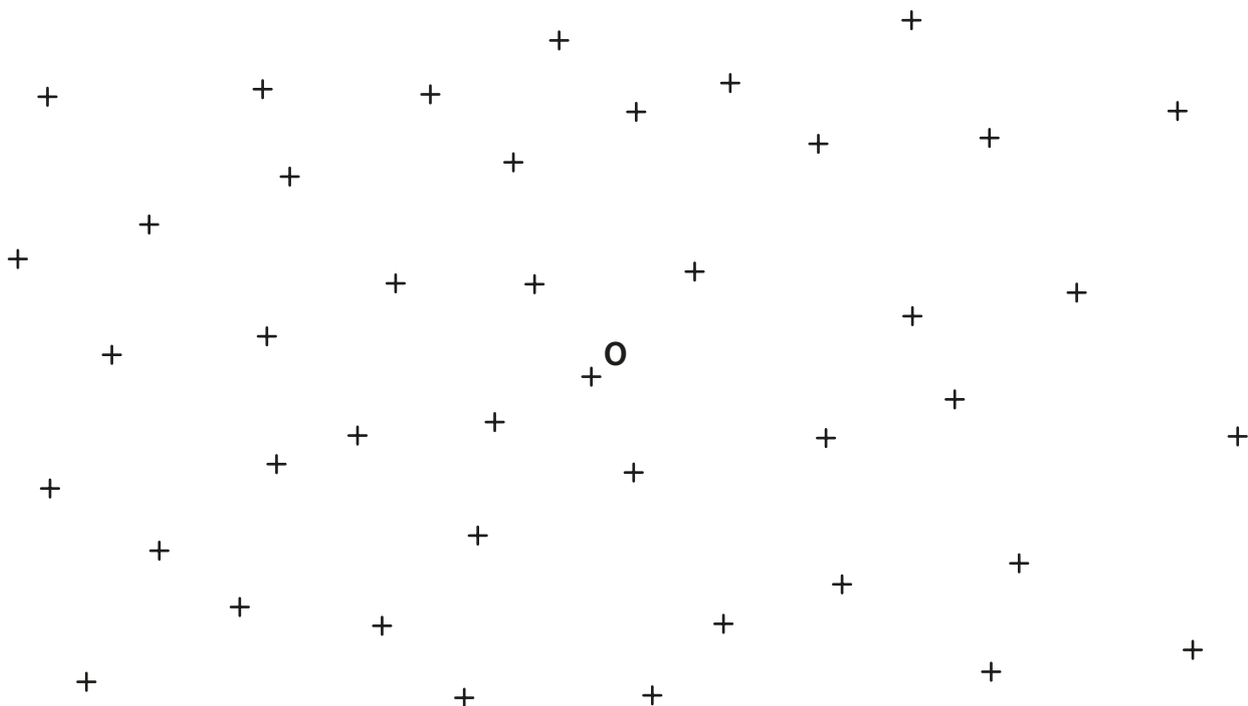


Localiser des points (3)

C Trouve le plus rapidement possible tous les points qui sont à 4 cm 3 mm ou à moins de 4 cm 3 mm du point O.
Marque tous ces points en rouge.

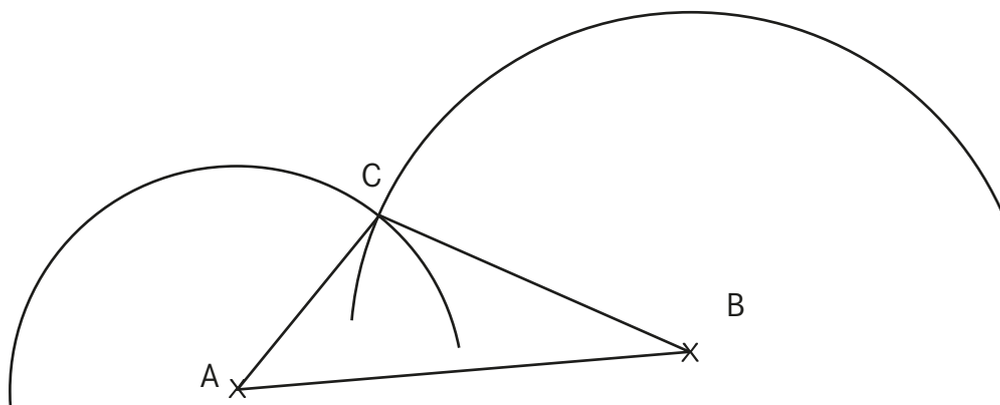


C Trouve le plus rapidement possible tous les points qui sont à 4 cm 3 mm ou à moins de 4 cm 3 mm du point O.
Marque tous ces points en rouge.



Cercles et disques - Corrigé

4



5

