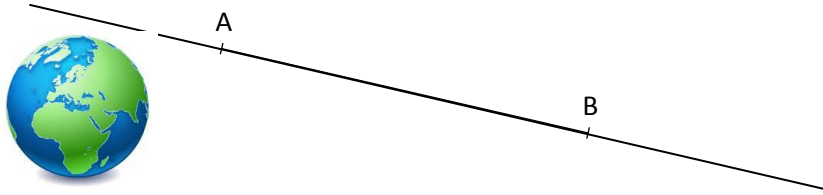


Droites et points

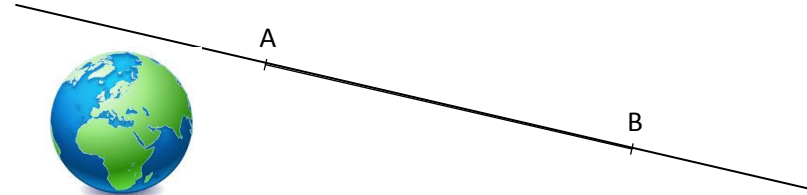
Une droite est une infinité de points alignés.
Sur la droite (AB), il y a les points A et B, tous les points situés entre A et B et tous les points alignés avec A et B.



La longueur d'une droite est infinie.

Droites et points

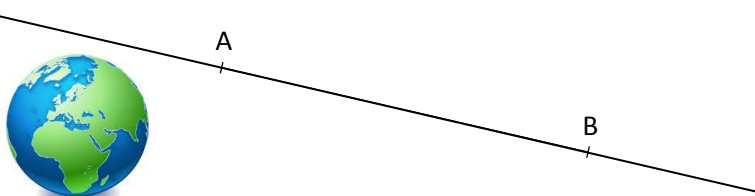
Une droite est une infinité de points alignés.
Sur la droite (AB), il y a les points A et B, tous les points situés entre A et B et tous les points alignés avec A et B.



La longueur d'une droite est infinie.

Droites et points

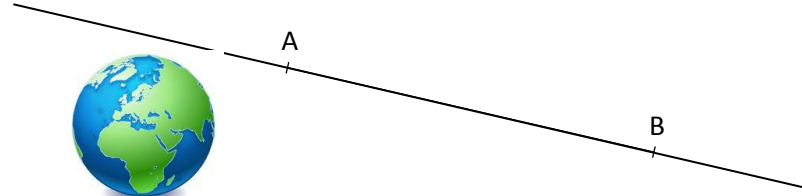
Une droite est une infinité de points alignés.
Sur la droite (AB), il y a les points A et B, tous les points situés entre A et B et tous les points alignés avec A et B.



La longueur d'une droite est infinie.

Droites et points

Une droite est une infinité de points alignés.
Sur la droite (AB), il y a les points A et B, tous les points situés entre A et B et tous les points alignés avec A et B.



La longueur d'une droite est infinie.

