

Géométrie.



Brest, Strasbourg, Nice, Perpignan, Bayonne et Dunkerque sont six villes de France. On a décidé de représenter chaque ville par un point.

Le point P représentera Perpignan, et ainsi de suite...

Le point représentera Brest.

Le point représentera Strasbourg.

Le point représentera Dunkerque.

Le point représentera Nice.

1. On appellera A le point qui représentera Bayonne ? Pourquoi ?
 2. Placer les points sur cette carte de France.
 3. Tracer les segments [DS] ; [SN] ; [NP] ; [PA] ; [AB] et [BD] . Pourquoi dit-on que la France est un hexagone ?
 4. Tracer la droite (DN). Elle passe par et
 5. Tracer la droite passant par Strasbourg et Bayonne. Quel est son nom ?
- On appellera C leur point d'intersection. Le point C représente en fait la ville de Dijon.
6. Que peut-on dire des points A, C et S ? Le point D est-il sur le segment [CN] ? Le point D est-il sur la droite (CN) ? Donner d'autres noms pour la droite (CN).

Géométrie.



Brest, Strasbourg, Nice, Perpignan, Bayonne et Dunkerque sont six villes de France. On a décidé de représenter chaque ville par un point.

Le point P représentera Perpignan, et ainsi de suite...

Le point représentera Brest.

Le point représentera Strasbourg.

Le point représentera Dunkerque.

Le point représentera Nice.

1. On appellera A le point qui représentera Bayonne ? Pourquoi ?
 2. Placer les points sur cette carte de France.
 3. Tracer les segments [DS] ; [SN] ; [NP] ; [PA] ; [AB] et [BD] . Pourquoi dit-on que la France est un hexagone ?
 4. Tracer la droite (DN). Elle passe par et
 5. Tracer la droite passant par Strasbourg et Bayonne. Quel est son nom ?
- On appellera C leur point d'intersection. Le point C représente en fait la ville de Dijon.
6. Que peut-on dire des points A, C et S ? Le point D est-il sur le segment [CN] ? Le point D est-il sur la droite (CN) ? Donner d'autres noms pour la droite (CN).