

Objet	Représentation	Désignation
Point		⇒ Les points A , B et C .
Droite		⇒ La droite (Δ) . ⇒ La droite passant par les points A et B : (AB) .
Demi-droite		⇒ La demi-droite d'origine A et passant par le point B : $[AB)$. ⇒ La demi-droite d'origine C et de direction x : $[Cx)$.
Segment		⇒ Le segment d'extrémité les points A et B : $[AB]$.

Objet	Représentation	Désignation
Point		⇒ Les points A , B et C .
Droite		⇒ La droite (Δ) . ⇒ La droite passant par les points A et B : (AB) .
Demi-droite		⇒ La demi-droite d'origine A et passant par le point B : $[AB)$. ⇒ La demi-droite d'origine C et de direction x : $[Cx)$.
Segment		⇒ Le segment d'extrémité les points A et B : $[AB]$.

Objet	Représentation	Désignation
Point		⇒ Les points A , B et C .
Droite		⇒ La droite (Δ) . ⇒ La droite passant par les points A et B : (AB) .
Demi-droite		⇒ La demi-droite d'origine A et passant par le point B : $[AB)$. ⇒ La demi-droite d'origine C et de direction x : $[Cx)$.
Segment		⇒ Le segment d'extrémité les points A et B : $[AB]$.

Objet	Représentation	Désignation
Point		⇒ Les points A , B et C .
Droite		⇒ La droite (Δ) . ⇒ La droite passant par les points A et B : (AB) .
Demi-droite		⇒ La demi-droite d'origine A et passant par le point B : $[AB)$. ⇒ La demi-droite d'origine C et de direction x : $[Cx)$.
Segment		⇒ Le segment d'extrémité les points A et B : $[AB]$.