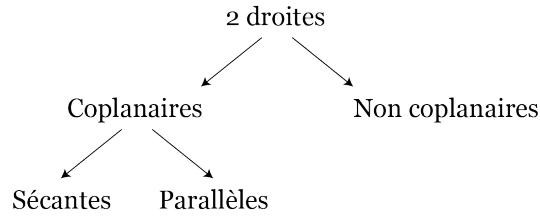
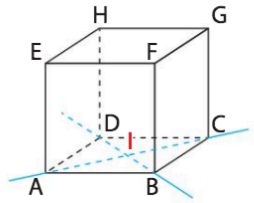
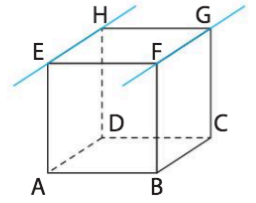
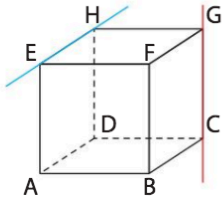
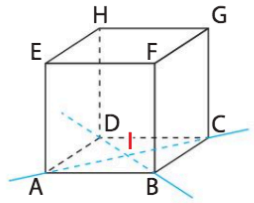


positions relatives

Positions relatives de 2 droites

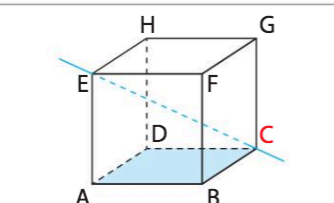
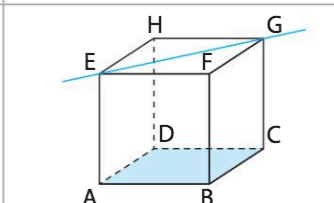
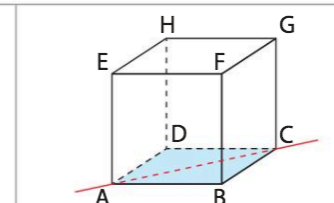
Deux droites de l'espace sont soit coplanaires, soit non coplanaires.
Deux droites coplanaires sont soit sécantes, soit parallèles.



Droites coplanaires (dans un même plan)		Droites non coplanaires
Droites sécantes	Droites parallèles	
 <p>Les droites (AC) et (DB) sont sécantes en I.</p>	 <p>Les droites (EH) et (FG) sont strictement parallèles.</p>	 <p>Les droites (EH) et (GC) sont non coplanaires.</p>
 <p>Les droites (AI) et (AC) sont confondues.</p>		

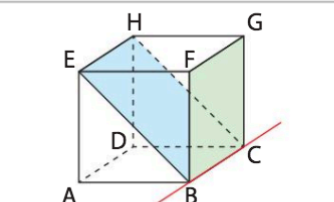
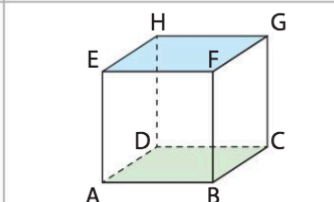
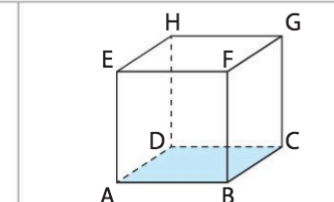
Positions relatives d'une droite et d'un plan

Une droite et un plan sont soit sécants, soit parallèles.

Droite et plan sécants	Droite et plan parallèles	
 <p>La droite (EC) et le plan (ABC) sont sécants en C.</p>	 <p>La droite (EG) et le plan (ABC) sont strictement parallèles.</p>	 <p>La droite (AC) est contenue dans le plan (ABC).</p>

Positions relatives de 2 plans

2 plans de l'espace sont soit sécants suivant une droite, soit parallèles.

Plans sécants	Plans parallèles	
 <p>Les plans (EBC) et (FBC) sont sécants suivant la droite (BC).</p>	 <p>Les plans (ABC) et (EFG) sont strictement parallèles.</p>	 <p>Les plans (ABC) et (ABD) sont confondus.</p>