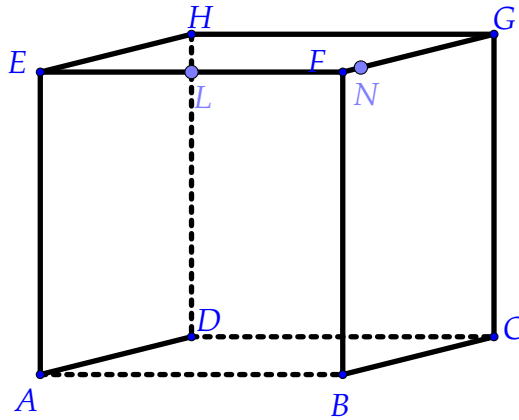


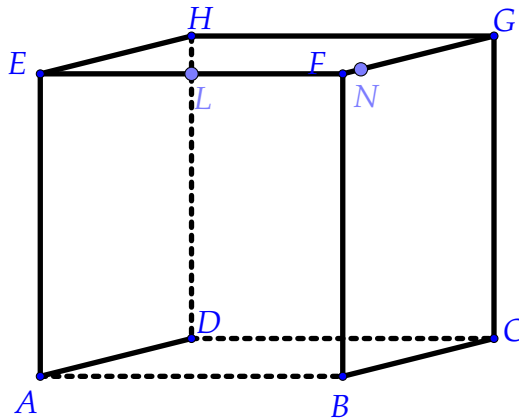
Erreurs de tracé

La figure ci-dessous représente un cube en perspective cavalière, L est le milieu de $[EF]$ et N celui de $[FG]$. Cependant, des erreurs ont été commises. Lesquelles ? Reproduisez ensuite la figure sans les erreurs.



Erreurs de tracé

La figure ci-dessous représente un cube en perspective cavalière, L est le milieu de $[EF]$ et N celui de $[FG]$. Cependant, des erreurs ont été commises. Lesquelles ? Reproduisez ensuite la figure sans les erreurs.



Cylindre en perspective cavalière

Représenter un cylindre (rappels sur les solides page 308 de votre manuel) de hauteur 5cm et de rayon 1,5cm en perspective cavalière. Vous prendrez les disques comme étant dans des plans frontaux (c'est à dire que le cylindre doit être "couché").

Cylindre en perspective cavalière

Représenter un cylindre (rappels sur les solides page 308 de votre manuel) de hauteur 5cm et de rayon 1,5cm en perspective cavalière. Vous prendrez les disques comme étant dans des plans frontaux (c'est à dire que le cylindre doit être "couché").

Cylindre en perspective cavalière

Représenter un cylindre (rappels sur les solides page 308 de votre manuel) de hauteur 5cm et de rayon 1,5cm en perspective cavalière. Vous prendrez les disques comme étant dans des plans frontaux (c'est à dire que le cylindre doit être "couché").

Cylindre en perspective cavalière

Représenter un cylindre (rappels sur les solides page 308 de votre manuel) de hauteur 5cm et de rayon 1,5cm en perspective cavalière. Vous prendrez les disques comme étant dans des plans frontaux (c'est à dire que le cylindre doit être "couché").