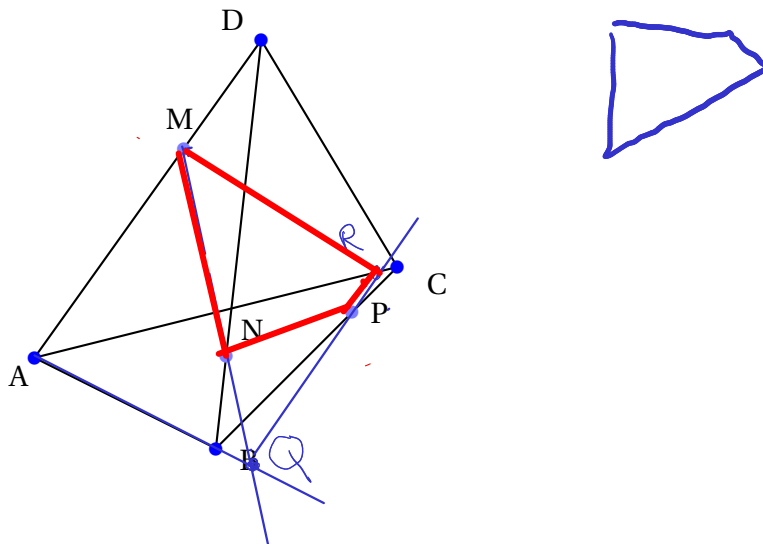


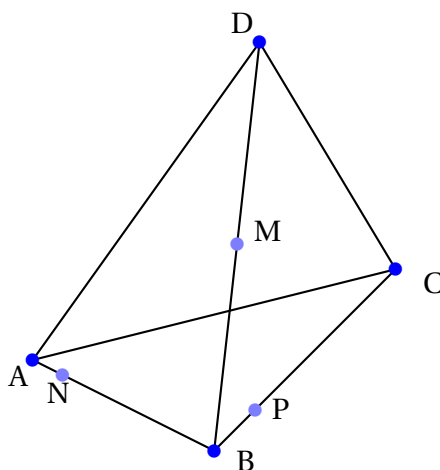
exercices : sections de polyèdres

Exercice 1



1. Placer le point Q, intersection des droites (MN) et (AB).
2. Placer le point R, intersection des droites (QP) et (AC).
3. Tracer la section du tétraèdre ABCD par le plan (MNP).

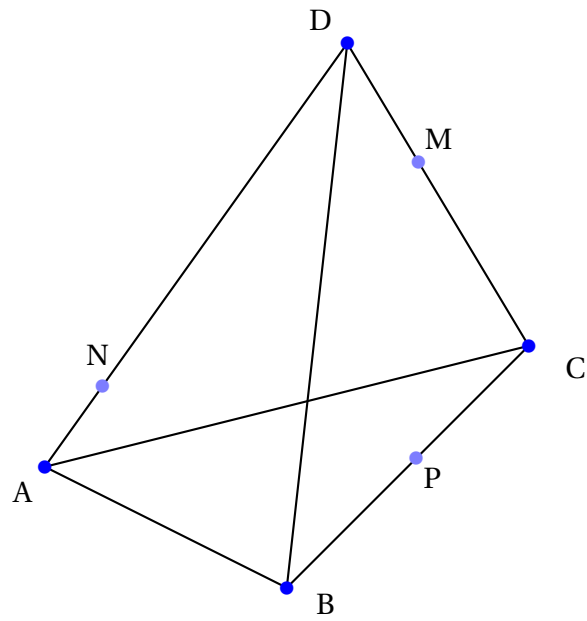
Exercice 2



1. Placer le point Q, intersection des droites (MN) et du plan (ADC).
2. Placer le point R, intersection des droites (MP) et du plan (ADC).
3. Tracer la section du tétraèdre ABCD par le plan (MNP).

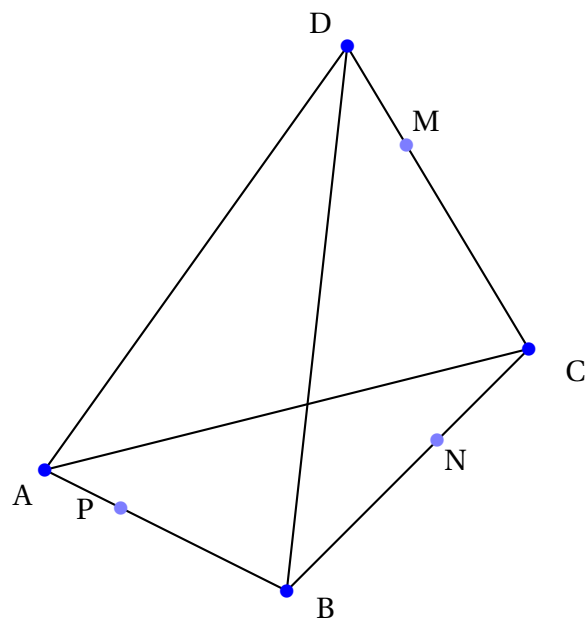
Exercice 3

Tracer l'intersection du plan (MNP) et du tétraèdre ABCD :



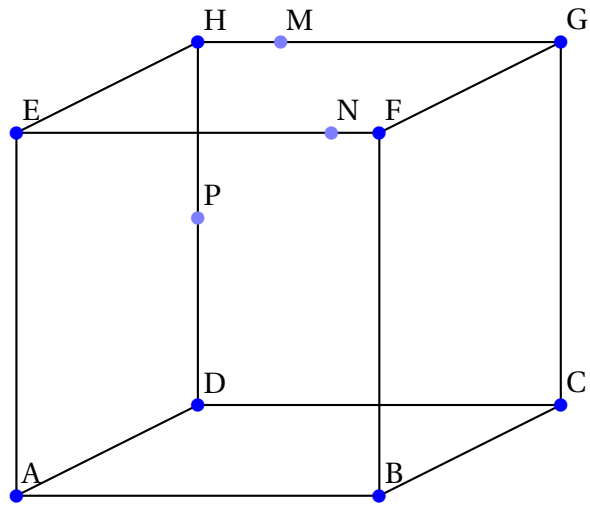
Exercice 4

Tracer l'intersection du plan (MNP) et du tétraèdre ABCD :



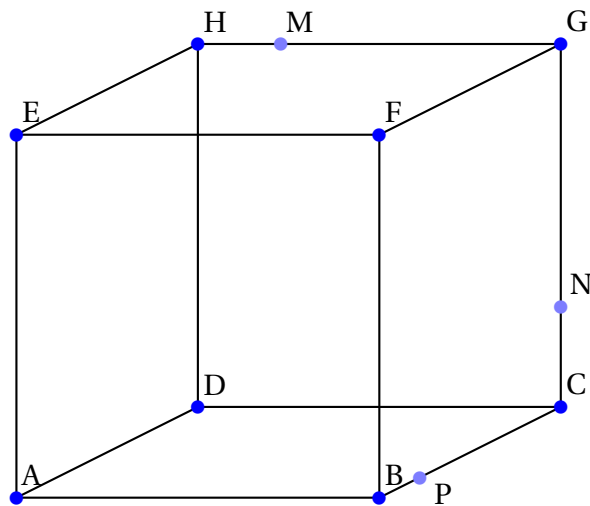
Exercice 5

Tracer l'intersection du plan (MNP) et du cube ABCDEFGH :



Exercice 6

Tracer l'intersection du plan (MNP) et du cube ABCDEFGH :



exercice 7

