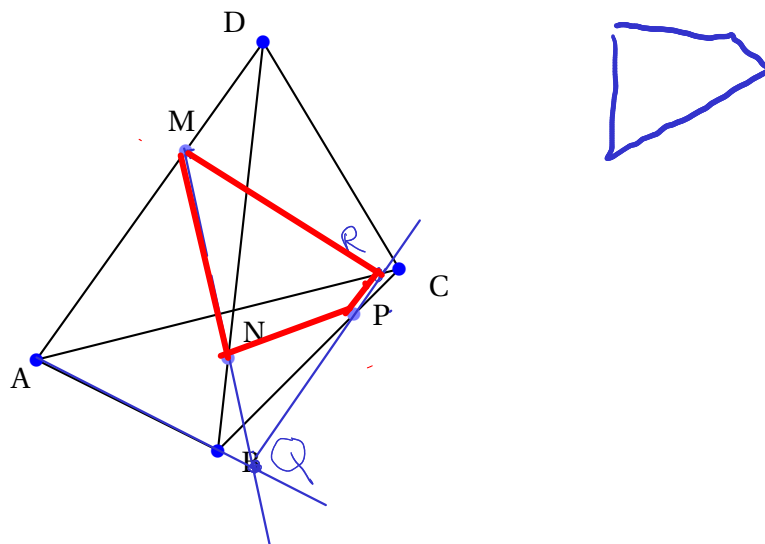


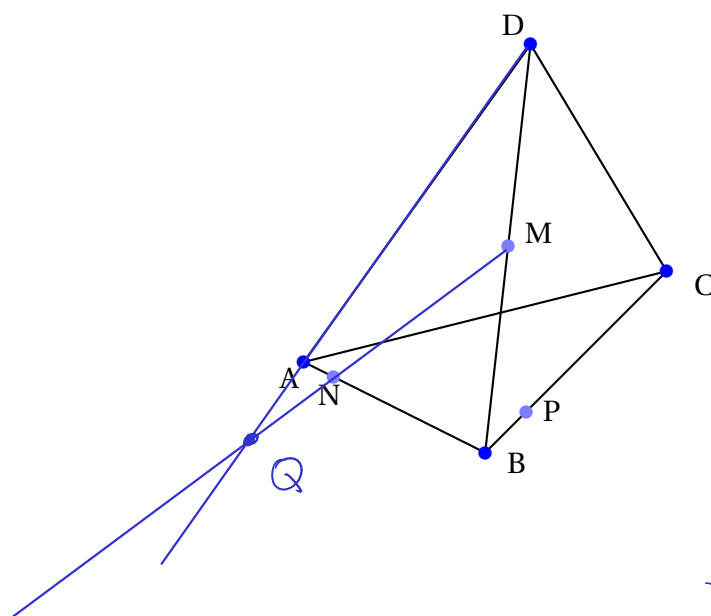
**exercices : sections de polyèdres**

**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**

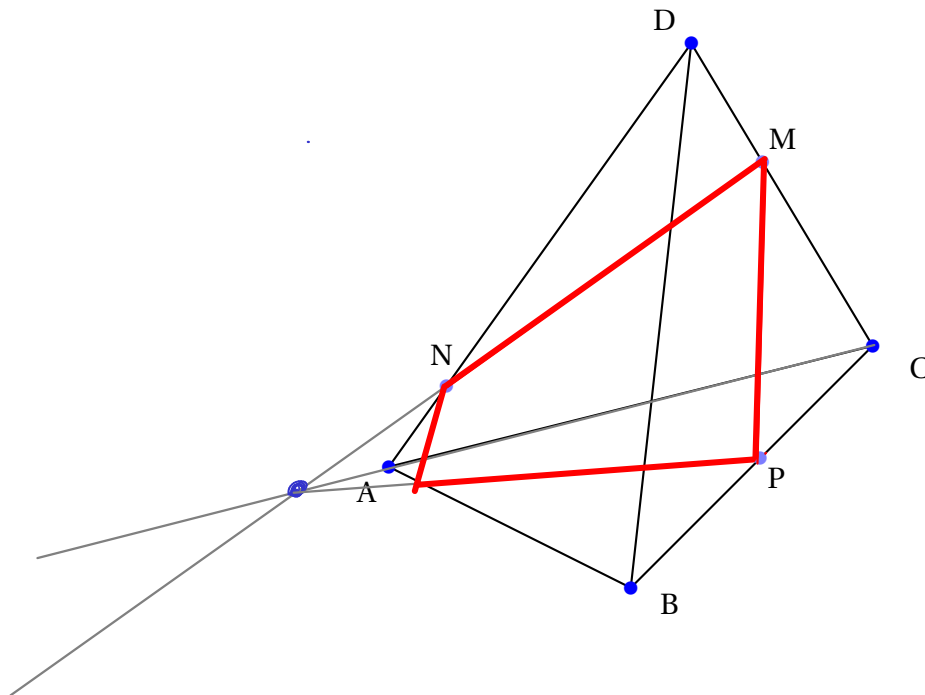


1. Placer le point Q, intersection des droites (MN) et du plan (ADC).
2. Placer le point R, intersection des droites (MP) et du plan (ADC).
3. Tracer la section du tétraèdre ABCD par le plan (MNP).

*pour mardi*

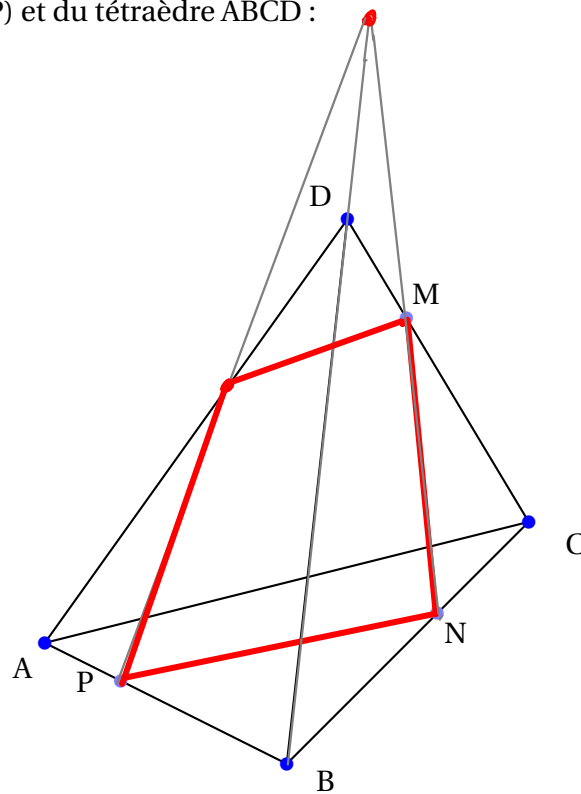
### Exercice 3

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



### Exercice 4

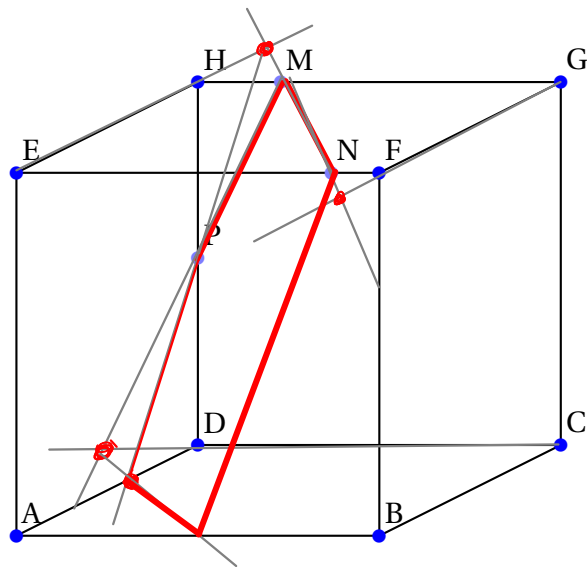
Tracer l'intersection du plan (MNP) et du tétraèdre ABCD :



### Exercice 5

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

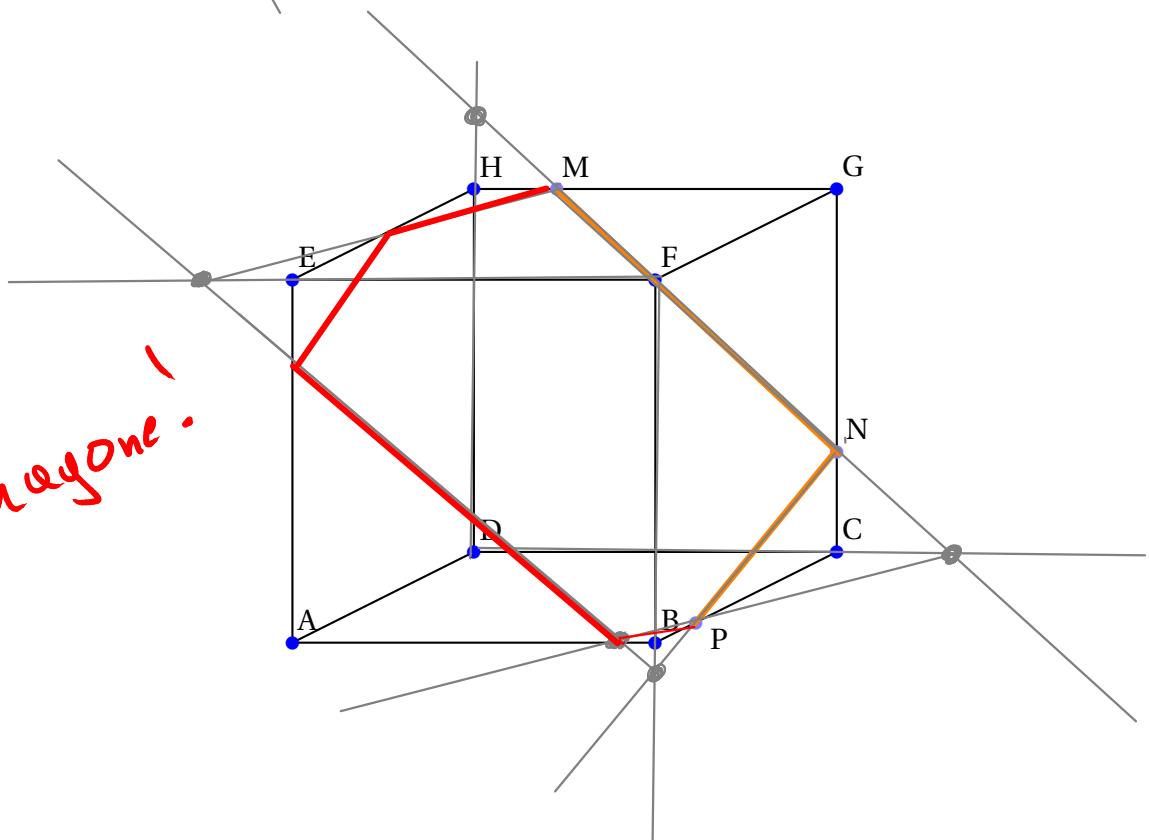
*pentagone*



### Exercice 6

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

*hexagone!*



exercice 7

