Exercices interactifs : pour mieux comprendre le cours

Vocabulaire, définitions

* [Droites remarquables](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=412&iframe)

Inégalité triangulaire

* [Découverte](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=417&iframe)
* [Ecrire l'inégalité](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=418&iframe)
* [Triangles constructibles](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=419&iframe)
* [Alignement](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=420&iframe)
* [Synthèse](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=421&iframe)

Constructions

* [Avec les trois côtés](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=422&iframe)
* [Avec deux côtés et l'angle formé](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=423&iframe)
* [Avec un côté et les deux angles adjacents](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=424&iframe)

Droites remarquables

* [Médiatrices](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=428&iframe)
* [Hauteurs](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=430&iframe)