Exercices interactifs : pour mieux comprendre le cours

**I Points, droites, demi-droites & II segments :**

**Points :**

* [Situer précisément un point](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=12&iframe)
* [Retrouver le point](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=13&iframe)
* [Retrouver le point bis](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=14&iframe)
* [Faire passer ... par ...](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=15&iframe)
* [Alignés ou pas ?](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=16&iframe)
* [Aligner un point avec 2 autres](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=17&iframe)

**Droites, segments :**

* [Nommer des droites, demi-droites, segments](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=18&iframe)
* [Nommer des droites, demi-droites, segments (bis)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=19&iframe)
* [Retrouver une droite, demi-droite ou un segment](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=20&iframe)
* [Retrouver une droite, demi-droite ou un segment (bis)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=21&iframe)
* [Retrouver une droite, demi-droite ou un segment (ter)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=22&iframe)
* [Mesurer des segments](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=23&iframe)
* [Mesurer des segments (bis)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=24&iframe)
* [Comparer des longueurs](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=25&iframe)
* [Comparer des longueurs (bis).](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=26&iframe)

**Notion d appartenance :**

* [Appartient ou n'appartient pas ?](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=27&iframe)
* [Appartient ou n'appartient pas ? (bis)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=28&iframe)
* [Retrouver le(s) bon(s) point(s)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=29&iframe)
* [Retrouver le(s) bon(s) point(s) (bis)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=30&iframe)

**III Cercles avec un compas :**

* [Vocabulaire du cercle](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=31&iframe)
* [Retrouver le centre du cercle](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=32&iframe)
* [Mesurer un rayon ou un diamètre (règle)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=33&iframe)
* [Tracer des cercles](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=34&iframe)
* [Retrouver un point du cercle (règle)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=35&iframe)
* [Retrouver un point du cercle (compas)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=36&iframe)

**IV Polygones triangles, losanges :**

**b/ Triangles**

**Vocabulaire**

* [Vocabulaire du triangle quelconque](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=63&iframe)
* [Vocabulaire des triangles particuliers](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=64&iframe)
* [Retrouver les points et les segments](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=65&iframe)
* [Tracer le bon triangle](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=66&iframe)

**Figures, codage**

* [Inscrire les mesures sur la figure](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=74&iframe)
* [Déduire les mesures de la figure](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=75&iframe)
* [Figures possibles](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=76&iframe)
* [Codage des triangles particuliers](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=77&iframe)

**Construction**

* [Constructions de triangles quelconques](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=84&iframe)
* [Constructions de triangles quelconques (bis)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=85&iframe)
* [Constructions de triangles quelconques (ter)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=86&iframe)
* [Construction de triangles particuliers](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=87&iframe)

**c/ Quadrilatère**

**Vocabulaire**

* [Vocabulaire des quadrilatères quelconques](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=67&iframe)
* [Vocabulaire des quadrilatères particuliers](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=68&iframe)
* [Retrouver les points et les segments](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=69&iframe)
* [Tracer le bon quadrilatère](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=70&iframe)
* [Conjecture des propriétés des diagonales (Tracenpoche)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=71&iframe)
* [Compléter les propriétés des diagonales](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=72&iframe)
* [Utiliser les propriétés des diagonales](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=73&iframe)

**Figure et codage**

* [Inscrire les mesures sur la figure](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=78&iframe)
* [Déduire les mesures de la figure](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=79&iframe)
* [Figures possibles](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=80&iframe)
* [Codage des quadrilatères particuliers](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=81&iframe)
* [Codage des diagonales](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=82&iframe)
* [La bonne figure](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=83&iframe)

**Construction**

* [Constructions de losanges](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=88&iframe)
* [Constructions de rectangles](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=89&iframe)
* [Constructions de rectangles (bis)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=90&iframe)
* [Construction de carrés](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=91&iframe)
* [Cerf-volant (Tracenpoche)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=92&iframe)
* [Cerf-volant par les diagonales (Tracenpoche)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=93&iframe)
* [Rectangle par les diagonales (Tracenpoche)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=94&iframe)
* [Losange par les diagonales (Tracenpoche)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=95&iframe)
* [Carré par les diagonales (Tracenpoche)](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=96&iframe)

**Pour le plaisir**

* [Mesurer avec une règle cassée.](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=37&iframe)
* [Mesurer avec une règle cassée (bis).](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=38&iframe)
* [Mesures approchées.](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=39&iframe)
* [Mesures approchées (bis).](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=40&iframe)
* [Constructions de triangles quelconques](http://mep-col.sesamath.net/dev/html/voir_exo.php?mep_id=97&iframe)