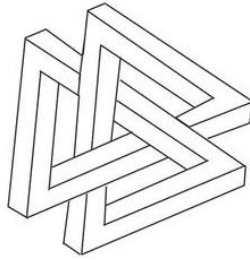


Triangles (1) : Constructions

Je surligne au fur et à mesure les exercices faits et que j'ai corrigé !

Constructions

- ★ Exercices 1 et 2
- ★ ★ Parcours fléchés
- ★ ★ ★ Le Renard



Les angles dans un triangle

- ★ 17, 18, 19, 20, 21 page 210
- ★ Jeu en ligne : MATHMAN
<https://www.jeuxmaths.fr/jeu-de-math-mattman.html>
- ★ Le troisième angle
- ★ ★ Kuzco le lama
- ★ ★ Devinette
- ★ ★ ★ Exercice du NID

Raisonnements

- ★ Exercice 46 page 189
- ★ ★ Exercice de raisonnement
- ★ ★ Triangulation et technologie
- ★ ★ ★ Exercice NOR et SUD
- ★ ★ ★ Exercice des points alignés

Connaitre son cours

J'ai complété la fiche mémorisation
J'ai révisé avec les flasch card

Jeux et défis

Animaux triangulés

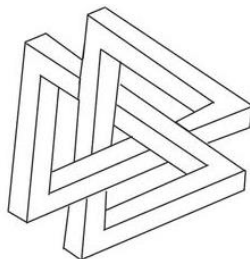


Triangles (1) : Constructions

Je surligne au fur et à mesure les exercices faits et que j'ai corrigé !

Constructions

- ★ Exercices 1 et 2
- ★ ★ Parcours fléchés
- ★ ★ ★ Le Renard



Les angles dans un triangle

- ★ 17, 18, 19, 20, 21 page 210
- ★ Jeu en ligne : MATHMAN
<https://www.jeuxmaths.fr/jeu-de-math-mattman.html>
- ★ Le troisième angle
- ★ ★ Kuzco le lama
- ★ ★ Devinette
- ★ ★ ★ Exercice du NID

Raisonnements

- ★ Exercice 46 page 189
- ★ ★ Exercice de raisonnement
- ★ ★ Triangulation et technologie
- ★ ★ ★ Exercice NOR et SUD
- ★ ★ ★ Exercice des points alignés

Connaitre son cours

J'ai complété la fiche mémorisation
J'ai révisé avec les flasch card

Jeux et défis

Animaux triangulés



Constructions



Inégalité triangulaire

Pour savoir s'il est possible de construire un triangle connaissant les longueurs des trois côtés, il suffit de vérifier que :

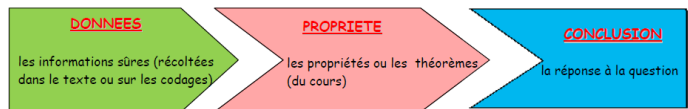
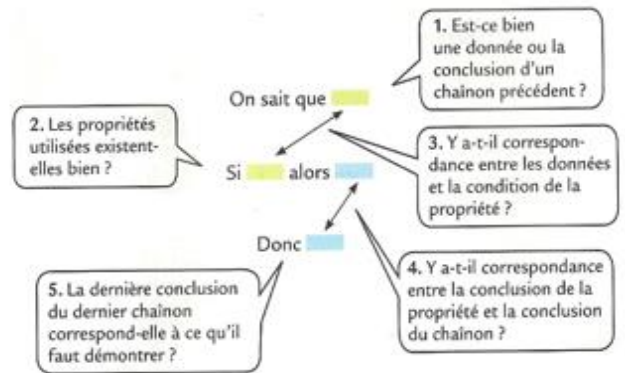
.....
.....
.....

Que faut-il connaître pour construire un triangle ?

.....
.....
.....

Raisonnements

Pour contrôler la rédaction d'une démonstration, on peut se poser les questions suivantes



Les angles dans un triangle



Que dire de la somme des mesures des angles dans un triangle ?

Constructions



Inégalité triangulaire

Pour savoir s'il est possible de construire un triangle connaissant les longueurs des trois côtés, il suffit de vérifier que :

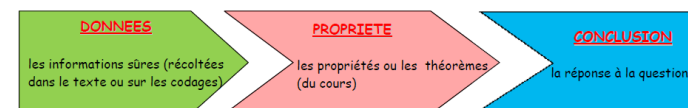
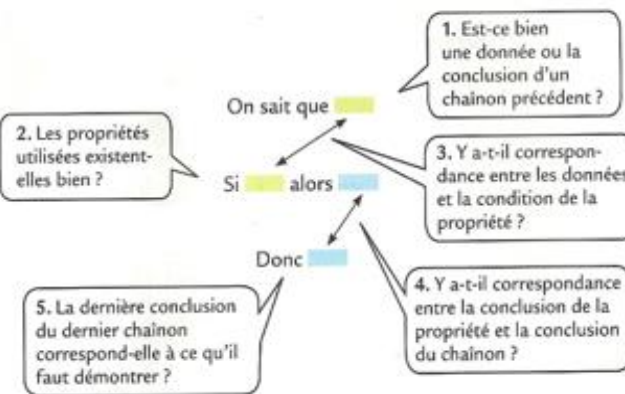
.....
.....
.....

Que faut-il connaître pour construire un triangle ?

.....
.....
.....

Raisonnements

Pour contrôler la rédaction d'une démonstration, on peut se poser les questions suivantes



Les angles dans un triangle



Que dire de la somme des mesures des angles dans un triangle ?