

Conjugaison - Étape 3 - Exercice en ligne

Les enfants **ont dit** : « Nous **avons vu** d'énormes éléphants au zoo et Léon **a voulu** leur donner à manger. Quand ils **ont barri** très fort, Léon **a eu** peur ! Il **a blanchi** brusquement, puis il **a pris** ses jambes à son cou et il est parti. »

Anne **a ajouté** : « J'**ai été** très heureuse d'y aller avec la maîtresse : elle **a pu** prendre de belles photos et nous **avons fait** de jolis dessins pour notre exposé. »

Conjugaison - Étape 4 - n°7 p87

- Le chat **a mangé** les souris.
- Les souris **ont grignoté** le fromage.
- Vous n'**avez pas joué** au chat et à la souris.
- Tout le monde **a joué** à chat perché.
- As-tu donné** ta langue au chat ?
- Nous **avons eu** des souris dans notre grenier.

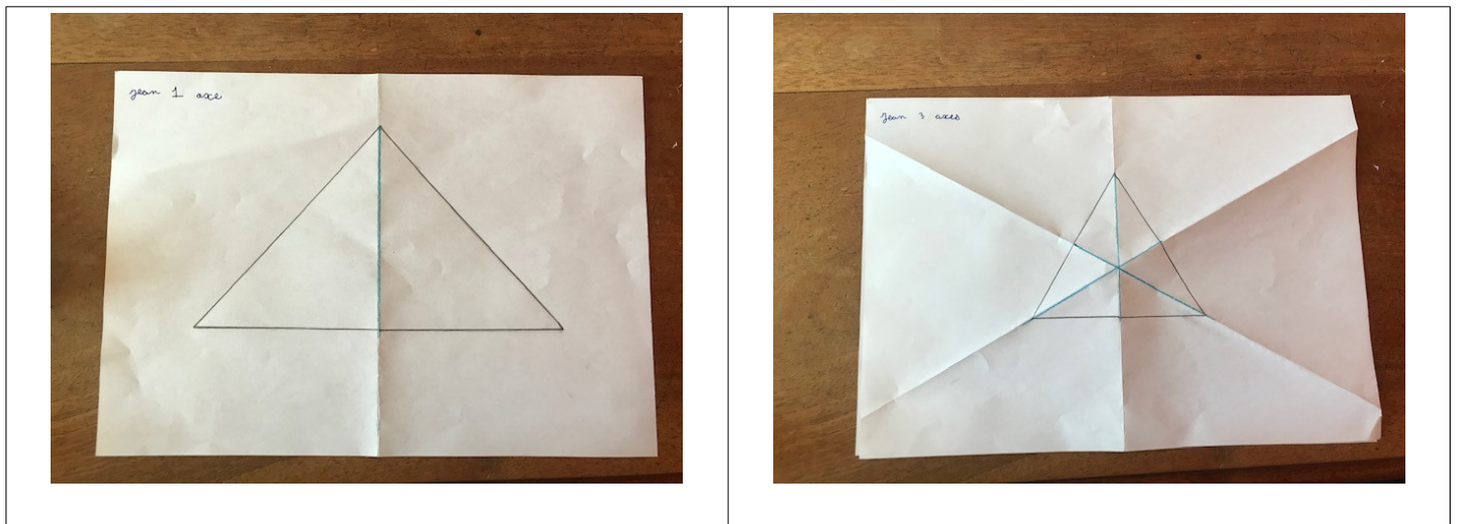
Géométrie - Étape 3

On peut construire :

- un triangle avec 1 seul axe de symétrie, c'est un triangle isocèle.
- un triangle avec 3 axes de symétrie, c'est un triangle équilatéral.

Par contre, il n'est pas possible de construire un triangle avec seulement 2 axes de symétrie.

Pour bien comprendre, voici le travail de Jean :



Histoire - Étape 3 - Trace écrite

Au XI^e siècle, les musulmans conquièrent **Jérusalem**, ville sainte pour les chrétiens (elle abrite le tombeau de Jésus de Nazareth) et pour les musulmans (elle abrite l'une des plus grandes mosquées).

En 1095, le pape demande aux **chrétiens** d'aller délivrer la Terre sainte.

Du XI^e au XIII^e siècle, huit **croisades** opposèrent musulmans et chrétiens.

Des milliers de chrétiens quittèrent l'Europe pour participer aux combats dans les territoires musulmans. Beaucoup moururent en chemin ou sur place.

Quel était le point de rendez-vous des quatre armées de chevaliers croisés ? **Constantinople**