

Dictée- Demande à quelqu'un de te dicter le petit texte ou recopie-le sans faire d'erreurs.

Semaine 2, problème 3:

Le poids maximal autorisé pour cet ascenseur est de 250 kg. Cette famille peut-elle emprunter cet ascenseur ?

(aide : convertis les kg en g)



Conjugaison : le passé composé

Entoure les verbes conjugués dans les phrases suivantes . Puis donne leur infinitif et leur groupe.

- 1) J'ai vu un serpent ! Infinitif :Groupe :
- 2) Tu as fini tes devoirs. Infinitif :Groupe :
- 3) Nous avons pris un gâteau à la pâtisserie. Infinitif :Groupe :
- 4) Vous avez dit la vérité. Infinitif : Groupe:.....
- 5) Il a dormi. Infinitif : Groupe:.....
- 6) Elle a ouvert la porte. Infinitif : Groupe:.....

A partir de l'exercice, réponds aux questions :

Au passé composé, avec l'auxiliaire avoir, quel est la terminaison des verbes du 2^e groupe comme finir ?.....

Au passé composé, avec l'auxiliaire avoir, quelles sont les terminaisons possibles des verbes du 3^e groupe ?.....

Lis la leçon suivante puis visionne la vidéo en cliquant sur ce lien : <https://www.youtube.com/watch?v=jBqfP5r7DKU>

Le passé composé des verbes du 2^e et du 3^e groupe

Avec avoir

Au passé composé, les verbes du 2^{ème} et 3^{ème} groupe ont des participes passés qui se terminent de façons différentes:

Verbes du 2 ^{ème} groupe : participe passé en -i	Verbes du 3 ^{ème} groupe : participe passé en -i, -u, -t, -is, -it		
Il a grandi Nous avons réfléchi	Il a menti il a fait il a mis	il a suivi il a ouvert il a dit	il a voulu il a pris il a écrit

Pour trouver la lettre muette finale du participe passé, on le met au féminin :

- Elle est faite
- Elle est ouverte
- Elle est prise
- Elle est mise
- Elle est dite
- Elle est écrite



Avec être

Les accords des participes passés avec être, restent les mêmes qu'avec les verbes en -er :

venir

- Je suis venu(e)
- Tu es venu(e)
- Il, elle, on est venu(e)
- Nous sommes venu(e)s
- Vous êtes venu(e)s
- Ils, elles sont venu(e)s

1) Complète ces phrases avec le verbe finir au passé composé :

ont fini as fini avons fini a fini avez fini ai fini avez fini
ont fini



J' _____ mes études de médecine.

Les négociations _____ dans une impasse.

Vous _____ de payer vos crédits immobiliers.

Nous _____ par accepter son aide.

Vous _____ votre journée de travail.

On _____ par stopper la fuite d'eau.

Après de longs préparatifs, les filles _____ par nous rejoindre.

Tu _____ de peindre ta cuisine.

2) Complète ces phrases avec le verbe pouvoir au passé composé :

a pu a pu ont pu avons pu as pu ai pu avons pu avez pu



Pendant ses vacances, il _____ faire de la planche à voile.

Grace à toi, nous _____ découvrir la Bretagne.

Comme vous _____ le constater, je suis à l'heure.

Grace à ton travail sérieux, tu _____ avoir une prime.

J' _____ m'entretenir avec le directeur.

D'après ce que nous _____ vérifier, tout est en ordre.

Certains de nos amis n' _____ venir et ils nous ont manqué.

Ne t'impatiente pas ! Elle _____ être prise dans les embouteillages.

3) Complète avec le verbe venir au passé composé :

est venu sont venus suis venu est venu sont venues êtes venus
sommes venus es venu



Tu _____ jouer au basket avec nous.

Je _____ à pied.

Hier soir, mes amis _____ dîner à la maison.

Cet enfant _____ à terme.

Nous _____ chercher nos livres.

Le goût de peindre lui _____ naturellement.

Vous _____ avec vos parents.

Quelques bonnes idées me _____ à l'esprit.

Tu peux aller t'entraîner sur <https://www.ortholud.com/passe-compose-cliquer-glisser-choisir.html>

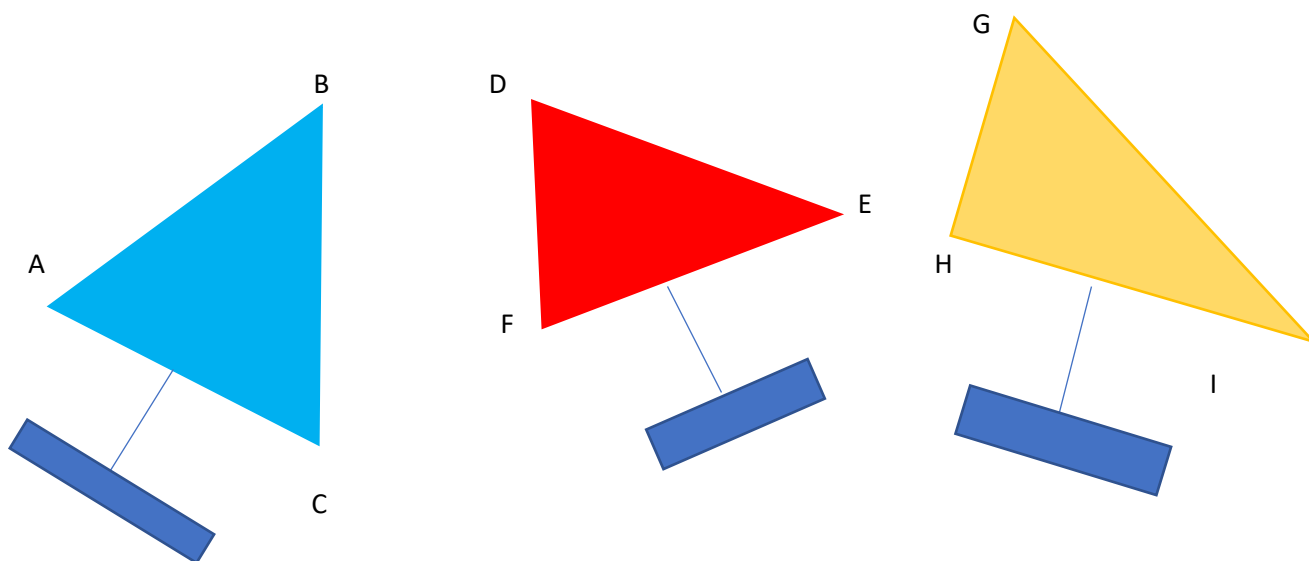
<https://www.ortholud.com/passe-compose-cliquer-glisser-aller.html>

<https://www.ortholud.com/passe-compose-cliquer-glisser-prendre.html>

Géométrie

Pour un projet en arts visuels, Marina a dessiné des voiliers en représentant les voiles par des triangles.

Observe les triangles de Marina, puis réponds aux questions :



- 1) Quel triangle a un angle droit?.....
- 2) Quel triangle a tous ses côtés de même longueur ?.....
- 3) Quel triangle a 2 côtés de même longueur ?

Te souviens-tu du nom de ces triangles ?

ABC est un triangle

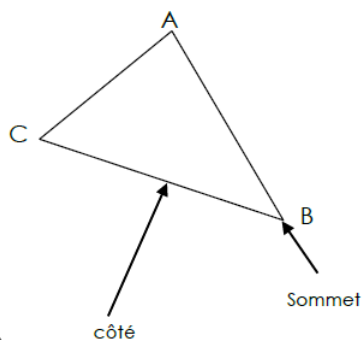
DEF est un triangle.....

GHI est un triangle.....

Lis la leçon et mémorise le nom des triangles et leur définition.



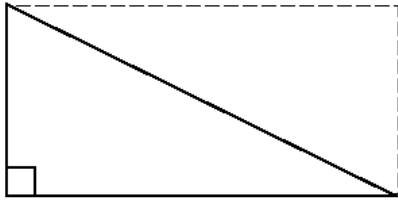
Un triangle est un polygone possédant **3 côtés**, **3 angles** et **3 sommets**.
Chaque segment qui compose le triangle est **un côté**.



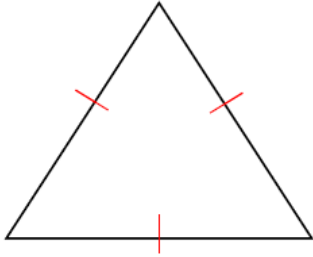
Parmi les triangles, certains n'ont aucune particularité :
ni angle droit, ni côtés égaux, on les appelle des
triangles quelconques.

On nomme chaque triangle par ses sommets
Ex : le triangle ABC

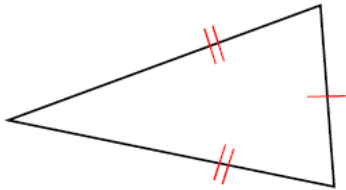
Des triangles particuliers



Le triangle rectangle possède un angle droit. C'est la moitié d'un rectangle

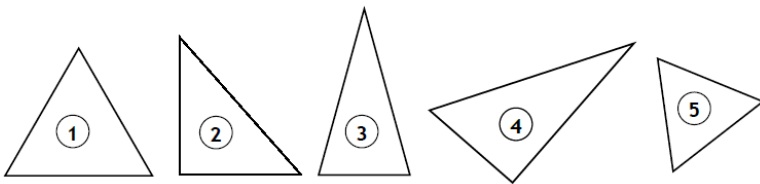


Le triangle équilatéral possède 3 côtés égaux.



Le triangle isocèle possède deux côtés égaux

1) Complète le tableau



Triangle N°	1 angle droit	2 côtés égaux	3 côtés égaux	Nom du triangle
①				
②				
③				
④				
⑤			X	équilatéral

Arts visuels : Aujourd'hui, tu vas dessiner un escargot un peu particulier. Il s'agit de **l'escargot de Pythagore**. Pythagore était un célèbre chercheur, philosophe et mathématicien grec qui a vécu au 6^e siècle av. JC.

Tu as besoin de ta règle, de ton équerre et de ton crayon à papier. Tu peux reproduire cette figure et la continuer. Une fois terminé, tu peux la colorier si tu le souhaites.

