

LUNDI 18 MAI

*ANGLAIS: verbes d'actions et apprendre à dire ce que l'on sait ou ne sait pas faire.

<https://learnenglishkids.britishcouncil.org/word-games/actions-2>

Aller d'abord sur préparation pour répéter les verbes, les recopier sur le cahier d'anglais.

Choisis trois actions que tu peux faire dans la cour de récréation et écris suivant le modèle.

In the playground, I can, and.....

***Orthographe:** Retour sur choisir la terminaison d'un verbe entre -er ou -é

Rappelle toi la règle. Il faut remplacer ci dessous le verbe **PENSER** par un verbe du 3ème groupe "vendre"

- Elles doivent?..... à apporter le dessert demain.
- J'ai?..... à mes grands parents.

Puis entraîne toi avec un nouvel exercice

<https://www.ortholud.com/infinitif-ou-participe-passe-s3-4.html>

13:51
17/05/2020

Votre comparaison de p... X Zimbra: Réception X Convergence X Continuité pédagogique X Actions 2 | LearnEnglish X 4. Infinitif ou participe pa... X

https://www.ortholud.com/infinitif-ou-participe-passe-s3-4.html

Zimbra: Réception (2) Identification Sélection de l'établis... Authentification Accueil | ensap.gouv.fr (5) leboncoin, site de ... La classe de Mallory - ... Educartable - portail f... Des ressources pour la...

Infinitif ou participe passé ?

Clavier virtuel désactivé

Complète ces phrases par le verbe en orange au participe passé ou à l'infinitif.

Tomber
→ Il est dans l'escalier. → Attention à ne pas dans l'escalier.

Participer
→ J'ai à un rallye automobile. → L'important, dans une compétition, c'est de .


Envoyer
→ Nous voulons une lettre à nos cousins. → Nous avons une lettre à nos cousins.

Cresser
→ Ma fille aime les chevaux. → Ma fille a un cheval.

Réciter
→ Mon fils apprend à l'alphabet. → J'ai ma poésie sans faute.

J'AI TERMINÉ

Mutuelle Senior : 11,48€/mois



*Geometrie: Les triangles remarquables 2 (page en pdf)

Avec ton livre de maths, distingue les caractéristiques d'un triangle isocèle et équilatéral page 148 en lisant bien le "retenons ensemble".

Entraîne toi avec le n°5 et 9 page 149. Pour le 9 tu traceras les deux triangles.

a. TRIANGLE ABC avec $AB=BC= 6\text{cm}$ et $AC= 8\text{cm}$.

b. TRIANGLE MNO avec $MN=MO=NO= 5\text{cm}$