

VENDREDI 15 MAI

LECTURE ***: Rallye sciences

Accède au rallye sciences, lis ou visionne les documents de ton choix et réponds aux questions.

<https://rallye-lecture.fr/>

Identifiant : rallyefablescm2a

Mot de passe : rallyefablescm2a

Code personnel : les 3 premiers chiffres de ta date de naissance

CALCUL MENTAL *** : Concours d'additions et de soustractions

Choisis ton niveau et essaie d'être le champion du jour !

Niveau 1 :

Additions : <http://championmath.free.fr/coupeCM2facad.php5>

Soustractions : <http://championmath.free.fr/coupeCM2facsoust.php5>

Niveau 2 :

Additions : <http://championmath.free.fr/coupeCM2difad.php5>

Soustractions : <http://championmath.free.fr/coupeCM2difsoust.php5>

DICTÉE *** : Copie dans ton lexique et apprends les mots de la dictée C12 :

Dictée C6

heurter (v.)	OOOOO
iceberg (n.m.)	OOOOO
inexpérience (n.f.)	OOOOO
équipage (n.m.)	OOOOO
affoler (v.)	OOOOO
canot (n.m.)	OOOOO

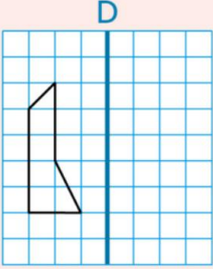
survenir (v.)	OOOOO
marin (n.m.)	OOOOO
provoquer (v.)	OOOOO

GEOMETRIE *** : Symétrie par rapport à une droite (p.135)

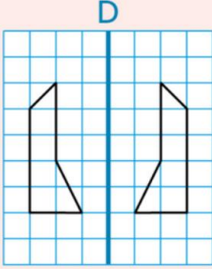
- ✓ Effectue l'exercice 1 p. 21 du cahier d'activités
- ✓ Lis attentivement la leçon :

J'ai appris

La figure symétrique d'une figure donnée par rapport à une droite D s'obtient en imaginant qu'on plie la feuille selon la droite D alors que l'encre qui a permis de tracer la figure de départ n'est pas sèche.



Quand la figure de départ n'a pas de point situé sur la droite D , on obtient **deux figures** qui sont symétriques par rapport à la droite D .



Quand la figure de départ a des points situés sur la droite D , les deux parties symétriques forment **une seule figure**.

On dit alors que la droite D est un axe de symétrie de cette figure.

GEOGRAPHIE *** : Comment l'information arrive-t-elle sur nos écrans ? (2)

- ✓ Ouvre et imprime si tu le peux la pièce jointe pour répondre aux consignes. Colle ton travail dans ton cahier de géographie.

Pièce jointe

- ✓ Copie la leçon.

Pièce jointe

EXPOSE **: Voici l'exposé très complet de Nathanaël sur la 1^e Guerre Mondiale qui te permettra de compléter tes connaissances. Bravo à lui !

Pièce jointe

LANGUES VIVANTES **: Je te propose de réviser ton anglais ou ton allemand en choisissant tes activités préférées :

<http://blog.ac-versailles.fr/corneilleversailles/index.php/post/16/03/2020/R%C3%A9vise-ton-anglais-et-ton-allemand-%21>

POUR LUNDI :

Vérifier que tout le travail a été fait et corrigé.

Lexique : mots de la dictée C12 + tous les verbes au passé simple du tableau

Bravo pour ton travail et bon week-end !