

Mesdames, Messieurs, veuillez trouver ci-dessous, un message de remerciement du ministre de l'Éducation Nationale, Jean-Michel Blanquer, à l'attention des professeurs.

<https://www.youtube.com/watch?v=RUIldOlrckg&feature=youtu.be>

La direction du collège Django Reinhardt s'associe à ces remerciements en y incluant le personnel de vie scolaire et les agents de la collectivité territoriale.

En effet, les enseignants ainsi que tout le personnel du Collège Django Reinhardt, bien que rencontrant les mêmes difficultés que l'ensemble de la population (enfants personnels à garder et à faire travailler, télétravail des conjoints, restriction pour se déplacer, traumatisme lié au confinement et aux conséquences du virus...) se sont fortement mobilisés pour assurer une continuité pédagogique personnalisée qui demande un investissement conséquent, supérieur au temps de travail dans l'établissement.

Ce faisant, ils deviennent les vecteurs d'un lien social fondamental avec les familles et les enfants et contribuent à apporter en cette période anxieuse, par la constance de leur travail, une part de sérénité indispensable et précieuse.

Chacun, chacune se reconnaîtra dans les images et captures d'écran ci-dessous.

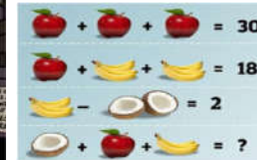
Pour tout cela, **merci !**

Prenez toutes et tous soin de vous,

Cordialement,

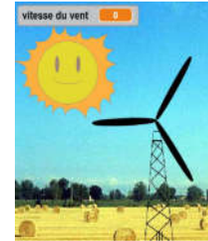
Le 31 mars 2020,

La Direction



LE MONDE MICROBIEN

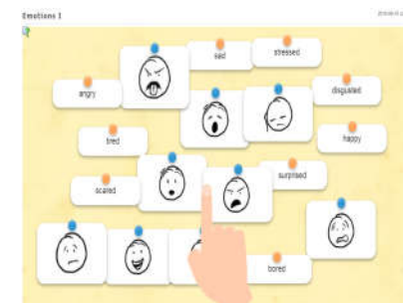
tappels Les microbes (microorganismes) sont des êtres vivants microscopiques. Voir doc 1



Forme	Exemples	Caractéristiques	Reproduction	Exemples
Bactéries	Colibacillus, Bacillus, Staphylococcus, Streptococcus, Mycobacterium, etc.	Cellule à paroi rigide, unicellulaire, procaryote.	Division binaire.	1 à 10 µm
Champignons	Aspergillus, Penicillium, Saccharomyces, etc.	Cellule à paroi rigide, multicellulaire, eucaryote.	Reproduction asexuée ou sexuée.	2 à 10 µm
Protistes	Amoeba, Paramecium, Plasmodium, etc.	Cellule à paroi souple, unicellulaire, eucaryote.	Reproduction asexuée ou sexuée.	5 à 20 µm
Virus	Herpesvirus, VIH, Grippe, etc.	Non cellulaires, acellulaires, eucaryotes.	Reproduction obligatoire.	0,1 à 0,3 µm

Grevisse page 16-17, faire tous les exercices après avoir bien relu la leçon dans l'encadré vert. M'envoyer une photo de vos exercices faits par texto. Notez bien votre nom et prénom avec le texto. J'ai plus de 100 messages par jour, je dois pouvoir vous identifier sans difficulté. Si vous ne comprenez pas quelque chose je vous enverrai des liens sur les leçons (vidéo youtube, cours en ligne) Courage! Faites passer mes consignes et mon travail sur le groupe classe, je dois garder le contact avec TOUS les élèves, c'est important! Merci

Si vous voulez envoyer une photo de votre projet, je serais ravie de le recevoir et je vous dirais ce que j'en pense. Je vous souhaite une bonne semaine, ne jouez pas trop et pensez surtout à rattraper vos lacunes dans toutes les matières. Bonne santé à vous et votre famille.



Apprendre les règles du jeu d'échecs

Vous souhaitez apprendre les règles du jeu d'échecs? Cette page est faite pour vous! Les règles des échecs sont assez faciles et simples à apprendre, mais elles vous serviront très précieusement lors de parties de stratégie et de réflexion. A vous de jouer!

Aide interactive, rechangez la position avec les règles du jeu d'échecs

Cette série de vidéos a été réalisée par le club d'échecs de SEMUS, que tous nos lecteurs remercient. Merci aussi à tous les bénévoles à l'échiquier de SEMUS de ce site.

Leçon n°1: Introduction au jeu d'échecs

Leçon n°1 - INTRODUCTION aux échecs

Leçon n°1

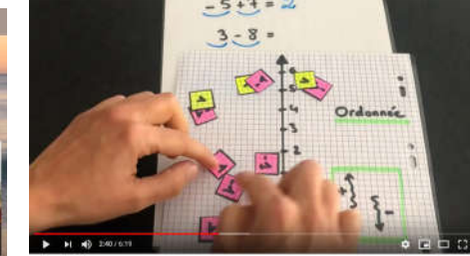
INTRODUCTION

aux échecs



Créer un nouveau QCM

Best Job in the World 3	ANGLAIS LV1	3EME	0
Best Job in the World Ben 1	ANGLAIS LV1	3EME	0
Best Job in the World Ben 2	ANGLAIS LV1	3EME	0
Best Job in the World Omari	ANGLAIS LV1	3EME	0
Different places	ANGLAIS LV1	5EME	0
Going to the restaurant	ANGLAIS LV1	6EME	0
Opening Scene Shrek de 0'44 à 1'45 min	ANGLAIS LV1	5EME	0
Opening scene Shrek jusqu'à 0'44	ANGLAIS LV1	5EME	0
Some / any / no	ANGLAIS LV1	6EME	0
Terry the Odd Job Man	ANGLAIS LV1	3EME	0
Tim's mistakes	ANGLAIS LV1	6EME	0
VI 23.03 Conjuguer les phrases suivantes a	ANGLAIS LV1	5EME	0
Voc some information + CAN	ANGLAIS LV1	3EME	0
Vocabulary Discover	ANGLAIS LV1	6EME	0
Vocabulary Ouat sum up	ANGLAIS LV1	5EME	0
Vocabulary Terry	ANGLAIS LV1	3EME	0
Workbook p.115	ANGLAIS LV1	6EME	0



Esprit à bus
J'espère que votre semaine commerce bien. Deux propositions aujourd'hui:
Bayard, l'éditeur d'Atape, Okapi, Phonospe et Love english, nous propose des conseils, des activités, pour mieux s'organiser, travailler (pour se détendre, seul ou en famille (tutos méthodes, test d'anglais avec Love english, ateliers de cuisine, tours de magie...))
Je vous recommande particulièrement:
• **Atape** le 11-14 ans
• 10 leçons d'Okapi pour suivre au confinement
- les défis quotidiens de Je Doquane
• 1 tuto pour apprendre des techniques d'**Autisme** (pour se détendre plutôt que d'assommer sa soeur...)
• Survivre au confinement en famille grâce au 10 leçons d'Okapi.

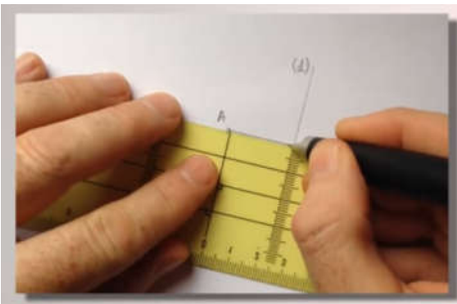
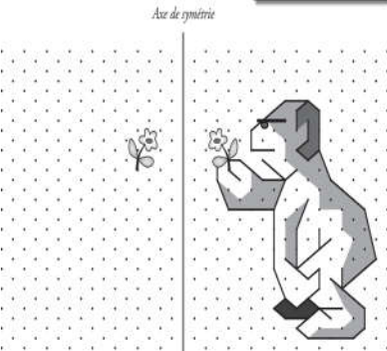
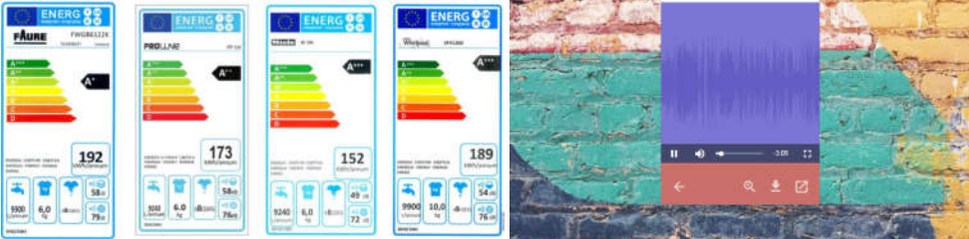
En savoir plus : <https://www.bayard-education.com/info/actualites/jeo-actives-special-ado>
Survivre au confinement en famille grâce au 10 leçons d'Okapi.

En savoir plus : <https://www.bayard-education.com/info/actualites/jeo-actives-special-ado>
Survivre au confinement en famille grâce au 10 leçons d'Okapi.

En savoir plus : <https://www.bayard-education.com/info/actualites/jeo-actives-special-ado>
dans le rubrique 14 et +
La site **Fantasy de la BNF** (Bibliothèque Nationale de France) pour jouer et enrichir ses connaissances sur le genre de la fantasy. Il y a aussi un menu adulte.
- Une expo photo sur **Martin Luther King**
- Expo "Passport pour la fraternité" conçue par l'association SOS Racisme

<https://www.bayard-education.com/info/actualites/jeo-actives-special-ado>

Comparer les 4 étiquettes de produits ci-dessous.



Rappel : les 5 pays sont membres permanents du conseil de sécurité de l'ONU, ils ont un droit de veto. Comme l'URSS et les Etats-Unis vont s'opposer durant 40 ans, l'ONU est bloquée pour les décisions essentielles durant cette période.



Mc solaar/jumelles

Texte des questions	Texte des réponses
1. Quel est le rôle de l'Assemblée Générale ?	Elle est chargée de contrôler le travail du Conseil de Sécurité et de l'Assemblée Générale.
2. Quel est le rôle du Conseil de Sécurité ?	Il est chargé de maintenir la paix et la sécurité internationale.
3. Quel est le rôle de l'Assemblée Générale ?	Elle est chargée de contrôler le travail du Conseil de Sécurité et de l'Assemblée Générale.
4. Quel est le rôle du Conseil de Sécurité ?	Il est chargé de maintenir la paix et la sécurité internationale.
5. Quel est le rôle de l'Assemblée Générale ?	Elle est chargée de contrôler le travail du Conseil de Sécurité et de l'Assemblée Générale.
6. Quel est le rôle du Conseil de Sécurité ?	Il est chargé de maintenir la paix et la sécurité internationale.
7. Quel est le rôle de l'Assemblée Générale ?	Elle est chargée de contrôler le travail du Conseil de Sécurité et de l'Assemblée Générale.
8. Quel est le rôle du Conseil de Sécurité ?	Il est chargé de maintenir la paix et la sécurité internationale.
9. Quel est le rôle de l'Assemblée Générale ?	Elle est chargée de contrôler le travail du Conseil de Sécurité et de l'Assemblée Générale.
10. Quel est le rôle du Conseil de Sécurité ?	Il est chargé de maintenir la paix et la sécurité internationale.




Allez, ou sort ! Direction l'exposition Frida KAHLO ! C'est par ici > <https://artsandculture.google.com/exhibit/SQJuxy26BdlKQ2h1fr>



Le Dictateur - Le Discours

Le « 7^e continent » : en plus des déchets, de « minuscules paillettes » de plastique

Le « 7^e continent » est le nom donné aux gigantesques amas de plastique qui flottent au milieu des océans. Patrick Descovres et son équipe de scientifiques se sont rendus dans l'Atlantique Nord pour explorer ce « continent » dont la taille est d'environ 3 fois la France.



Photo de Patrick Descovres (P. Descovres)

Beaucoup de personnes pensent à tort que le plastique est un matériau indestructible et que l'opération de recyclage est impossible.

Une bombe à retardement
 Ces paillettes sont les résidus d'abord de la mer et du ciel et de nos déchets plastiques. L'impact est d'autant plus grave que les déchets sont nombreux et qu'ils sont très résistants. On peut ainsi retrouver des déchets plastiques partout, même dans les zones les plus reculées de la planète.

Les Indispensables pour une journée de confinement agréables !

- Mettre le réveil :** on a souvent peur que le réveil ne sonne pas à l'heure et qu'on se réveille trop tard. Il faut donc le régler à l'avance et le régler sur le mode "alarme" pour qu'il sonne à l'heure.
- Prendre son petit déjeuner :** on a souvent peur de ne pas avoir de quoi manger. Il faut donc préparer son petit déjeuner à l'avance et le garder au chaud.
- Se laver :** on a souvent peur de ne pas avoir de quoi se laver. Il faut donc préparer son matériel de toilette à l'avance et le garder propre.
- Se divertir :** on a souvent peur de ne pas avoir de quoi se divertir. Il faut donc préparer son matériel de loisir à l'avance et le garder propre.
- Se coucher :** on a souvent peur de ne pas avoir de quoi se coucher. Il faut donc préparer son matériel de sommeil à l'avance et le garder propre.



Et c'est le week-end Youpi !!!
 Détendez vous bien ;

Qu'est ce qu'une carotte dans une flaque d'eau?
 -Un bonhomme de neige en été

Aujourd'hui on fait de la pâtisserie à la maison !



MATÉRIEL POUR ALLOPHONES
 Groupe verbal

Valeur des temps simples de l'indicatif :
 présent, imparfait, passé simple
 et futur simple

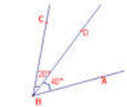
Alice au Pays des Merveilles

Lewis Carroll (Auteur) - Paru en mars 2012 - ePub ★★★★★ 6 avis



Calculer la mesure d'un angle

Sur cette figure, quelle est la valeur de l'angle ABC ?



ABC = °

SCORE :



Bonjour à vous mes chères et chers élèves. J'espère que vous allez bien, ainsi que vos proches, et que vous restez bien à la maison en vous occupant du mieux possible. Comme chaque début de semaine depuis le confinement voici un peu de travail pour la semaine. Je vous téléphone bientôt, comme d'habitude.



A l'aide des informations suivantes, détermine dans quelle maison se trouve chaque clé.

- La première clé se trouve dans la maison qui est à la fois sur la parallèle à la 4^e Street passant par la maison C et sur la parallèle à la 18^e Avenue passant par la maison E.
- La deuxième clé se trouve dans la maison qui est à la fois sur la perpendiculaire à la 5^e Street passant par la maison F et sur la perpendiculaire à la 19^e Avenue passant par la maison H.
- La troisième clé se trouve dans la maison qui est sur la perpendiculaire à la 20^e Avenue passant par la maison K.

Doc.3 : Amphithéâtre de Nîmes



(construit entre 90 et 120 ap. J.C, son architecture est composée d'une ellipse de 133 m de long sur 101 m de large, avec une pile centrale de 66 m sur 36 m. La façade, composée de deux niveaux de 60 arcades superposées mesure 21 m de haut. Il pouvait accueillir 24 000 spectateurs) sur 34 rangs.

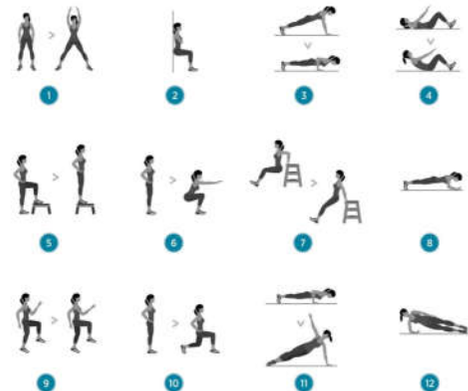
Doc.4 : le Pont du Gard



Construit vers l'an 50, avec près de 49 m de hauteur et 275 m de longueur, le pont du Gard est le plus haut-aqueduc du monde romain. Les arches du premier niveau supportaient une voie romaine (route qui permet aux personnes de se déplacer). Au troisième niveau, une canalisation permettait à l'eau de circuler.

Questions sur les documents

Les 12 exercices sont :



2. L'Arctique, un enjeu énergétique.



2. Quelle est la principale ressource de l'Arctique ?

3. Selon vous, quels dangers cette exploitation entraîne-t-elle ? Faites des hypothèses.



france **inter** Info Culture Humour Musique Plus

Programmes Replay Le direct Par Jupiter!

Publié

Accueil > Podcasts originaux > Les Odyssees > Nancy Wake, une résistante au service de la France - Episode 1

LES ODYSSEES

Nancy Wake, une résistante au service de la France - Episode 1

REÉCOUTER PODCASTS

Qu'est-ce que la combustion du carbone dans le dioxygène ?

Que se passe-t-il lors de la combustion du carbone dans le dioxygène ?

Carbone Dioxygène

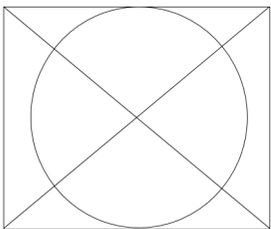
Regarde la vidéo pour enfants sur le lien suivant. Si tu as des petits frères ou petites sœurs tu peux regarder avec eux. Il s'agit d'une invention d'un monde par Claude Ponti. Si le lien ne marche pas tu peux taper: Ma vallée Claude Ponti Youtube et tu trouveras, https://youtu.be/xKxcewU_U0e

Cliquez pour ajouter des commentaires

Claude Ponti **Ma vallée**

0:08 / 19:18

Reproduire le modèle en sachant que le rectangle doit mesurer 20 cm de long sur 16 cm de large. Quelle est la mesure du rayon du cercle ?



er ou é

Infinitif ou participe passé

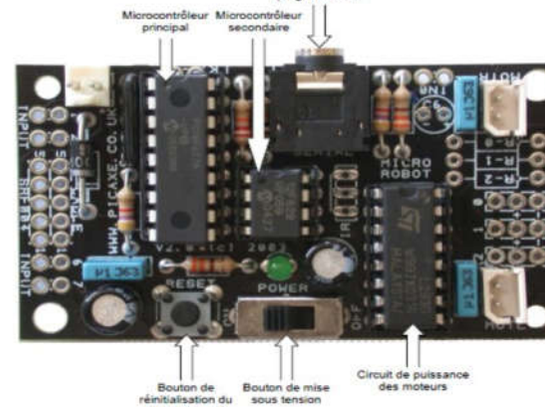
Jouer

0:04 / 3:10

English - Royal Family (A2-B1 - with subtitles)

Principe de fonctionnement du module de pilotage :

Le cœur du module de pilotage est constitué par un microcontrôleur principal qui gère l'acquisition des informations provenant de différents types de capteurs et contient le programme chargé par l'utilisateur. Un microcontrôleur secondaire associé à un circuit de puissance gèrent la vitesse et le sens de rotation des deux moteurs.



GOOD LUCK

Secuencia 3: ¿Amigos de verdad?

Alba2702 30 mars 2020 33 perles 4.1K vues commenter

Vous aussi, rejoignez Pearltrees !
Inscrivez-vous maintenant, c'est rapide et gratuit

Inscrivez-vous Connectez-vous

4e Feuille de routes du 30mars...

CO Video Romper estereotipos de...

Romper estereotipos de género...

CE Organización política España

CE BONUS Organización política...

Presente de Subjuntivo Buena...

Learningapps Presente de...

Repasos Verbos Presente...

Learningapps Presente INDICATIF

Me gusta - Micropelis

Acrostico Carmen Carácter

Adjetivos con A (Lista...

Gustar (comment dire ses goûts...

Ejercicios Learningapps GUSTAR

Amistad Sopa de letras .phg

CO Cortometraje CUERDAS Roche...

Test: [4e] Secuencia 3...

cortometraje cuerdas