

Programme du jeudi 30 avril

Bonjour, j'espère que vous êtes en forme et motivés! Allez encore un petit effort avant les vacances, même si nous restons confinés..

Français et autres

- Suivez les consignes du dossier le coin des petits futés .
- Bon appétit pour ceux qui essaieront la recette.

Mathématiques

- Sur le site calculatrice, entraînez-vous aux tables de multiplication. Vous pouvez, bien sûr, appliquer la méthode l'ultimatum, si cela vous convient.

Vous pouvez choisir votre niveau . <https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Niveau CE 2 , Mémorisez les tables , table de 8 , quadricalc, opération à trou et pour ceux qui veulent : l'oiseau .

- Pour le tangram, vous êtes habitués, maintenant. Aujourd'hui, je vous propose l'oie.
-

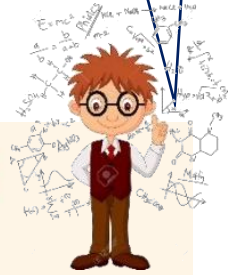
Arts visuels

- Vous pouvez colorier des dessins de « gouzou » comme vous en avez envie.
- Merci à Jace qui a bien voulu partager ses œuvres.

Je compte sur vous, lisez bien les consignes !

Bon courage à tous et bonnes vacances !

A vos neurones, les ptits loups !!



COOKIES AUX SMARTIES

INGRÉDIENTS



220 grammes de farine



1 cuillère à soupe de sucre blanc



140 grammes de sucre roux



100g de mini Smarties



120 grammes de beurre mou



1/2 cuillère à café de bicarbonate de sodium alimentaire



1/2 cuillère à café de levure



1 sachet de sucre vanillé



1 œufs



1/2 cuillère à café de sel

USTENSILES



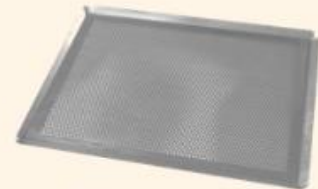
1 spatule ou 1 cuillère en bois



1 saladier



2 feuilles de papier cuisson



2 plaques de cuisson

PRÉPARATION

1



Mélange le sucre blanc, le sucre roux, le sucre vanillé et le beurre.

2



Incorpore l'œuf.

3



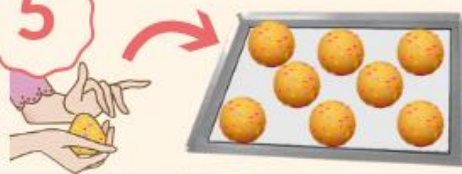
Ajoute la levure, le bicarbonate de sodium et le sel. Mélange bien!

4



Incorpore les Smarties

5



Forme des boules de pâte, place-les sur les plaques recouvertes de papier cuisson (pense à laisser de l'espace entre les boules de pâte) et laisse-les reposer 15 minutes au réfrigérateur.

Demande à un adulte de faire cuire tes cookies environ 20 minutes à 160°C. Laisse-les refroidir sur une grille et régale-toi !

Compréhension

J'ai compris ce que j'ai lu

a) Parmi les ingrédients suivants, barre ceux qui ne figurent pas dans la recette :

Du sucre du chocolat de l'huile de la levure des smarties

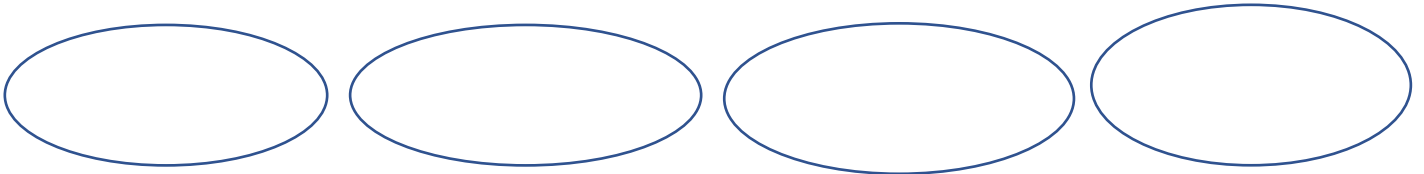
b) Combien y a-t-il de sucres différents dans cette recette ? entoure la bonne réponse :

1 2 3

c) Que doit-on faire en premier pour réaliser cette recette ?

.....
.....

d) Inscris dans chaque bulle le matériel nécessaire.



e) Comment doit-on faire cuire les petites boules de pâte ? Recopie la phrase qui l'explique :

.....

Grammaire / Conjugaison

Pour les retrouver,
place « il faut » devant.

a) Parmi tous les mots suivants, retrouve les verbes à l'infinitif : surligne-les.

Danser - boulanger – aider – infirmier – gagner – éloigner – damier – plombier
Hier – métier – soigner – policier – aller – droitier - aventurier – aimer – sauter

b) Dans la phrase suivante, entoure le verbe conjugué : est-ce un verbe en « er » ? OUI NON entoure la bonne réponse

Un jour, je ferai le tour du monde le plus rapide.

Orthographe

La lettre « s » peut donner les sons [s] ou [z]. Parfois, elle peut aussi être muette.

Ex : **s**alade/ fraise/ rad**s**

Lis bien ces mots et classe-les dans le tableau :

Spatule - sucre – fraise- repas - ananas – sel –
framboise – saladier – jus- saucisse – poisson

J'entends [s]	J'entends [z]	La lettre est muette

Vocabulaire

Mots mêlés

Recherche les 18 noms de fruits présents dans la grille. Les mots peuvent être écrits dans ces sens : → ↑ ↗

A	K	I	W	I	A	C	N	C	A
M	A	N	D	A	R	I	N	E	N
A	K	D	E	G	A	T	S	P	A
N	I	O	X	L	I	R	M	O	N
D	S	I	T	N	S	O	E	I	A
E	O	A	X	E	I	N	V	R	S
N	B	A	N	A	N	E	R	E	T
P	H	P	O	M	M	E	I	N	E
R	A	M	Z	E	E	H	J	E	K
U	U	O	T	U	C	D	V	M	L
N	F	T	G	T	M	I	A	U	A
E	A	I	I	B	L	Y	R	R	U
D	F	L	C	O	I	N	G	E	R

AMANDE	LITCHI
ANANAS	MANDARINE
BANANE	MÛRE
CITRON	NOIX
COING	OLIVE
DATTE	POIRE
FIGUE	POMME
KAKI	PRUNE
KIWI	RAISIN

Devinettes :

- Je suis un fruit jaune de la famille des agrumes. Mon goût est très acide.
Je suis
- Je suis un fruit sec, assez dur de forme ovale. On m'utilise souvent en poudre dans les gâteaux. Je suis

Expression écrite

Invente une recette en mélangeant des ingrédients rigolos : le poulet au carambar ou le poisson à la sauce grenadine. Tu peux t'inspirer d'une recette et la transformer !!

Le coin des petits futés 2

Sciences

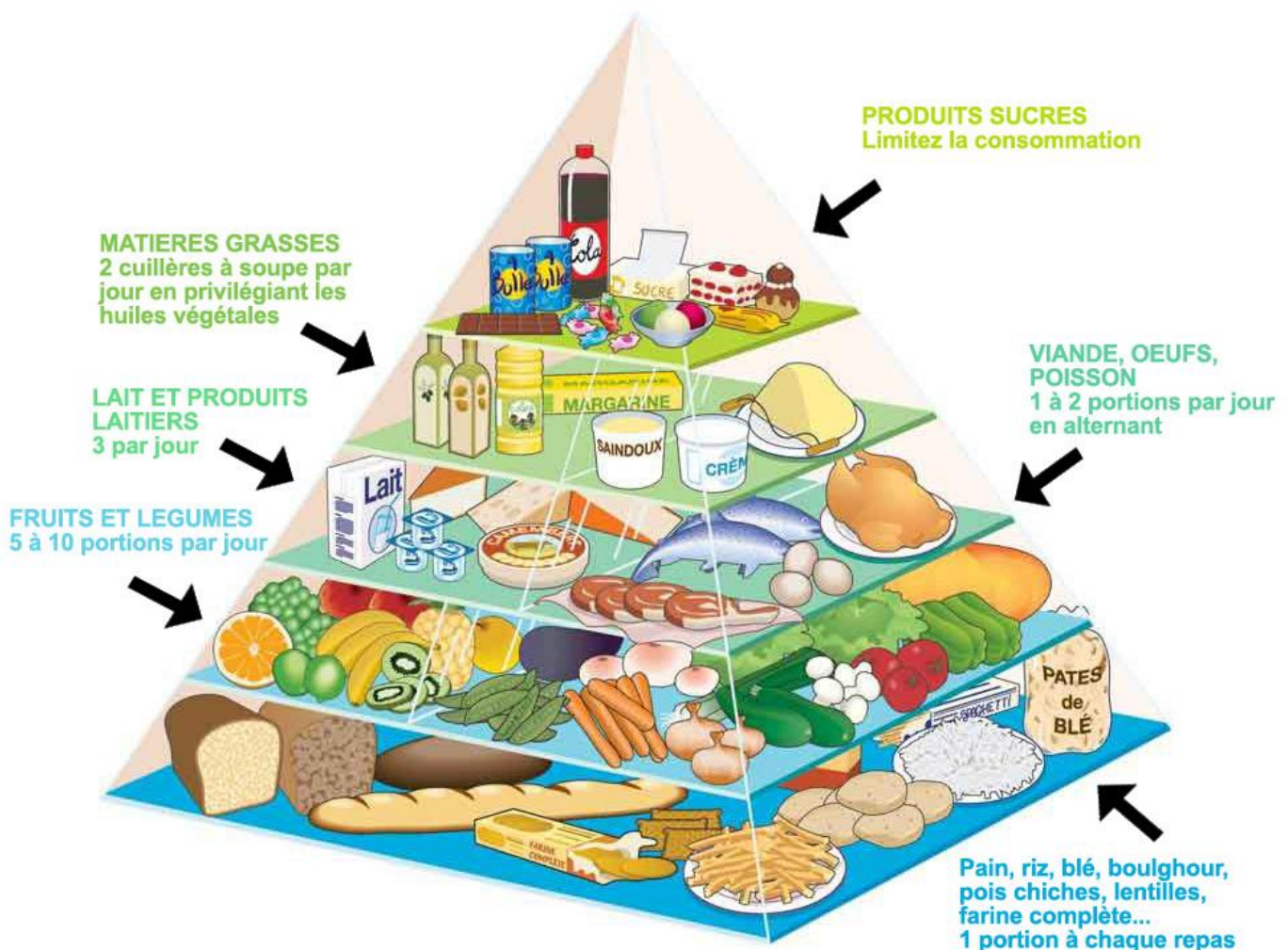
L'alimentation



Pour être en bonne santé, notre alimentation doit nous apporter tous les éléments utiles pour grandir et pour bouger. On dit souvent que pour bien manger, il faut trouver un peu de tout dans notre assiette. Mais pour pouvoir élaborer des menus différents et variés, connais-tu les différentes familles d'aliments ? Il y en a 7.

La pyramide ci-dessous t'en propose 6 ainsi que la quantité dont tu as besoin par jour pour être en pleine forme.

Observe-la attentivement et réponds aux questions qui suivent :



Je retiens : Pour être en bonne santé, nous devons manger des produits de bonne qualité en quantité suffisante. Il existe 6 familles d'aliments qui nous apportent chacune des éléments importants dont notre corps a besoin. La septième famille est celle des boissons : l'eau est la seule boisson indispensable au bon fonctionnement du corps.

Questions :

1) Combien y a-t-il de familles d'aliments ?

2) Que trouve-t-on dans la 7^{ème} famille ?
.....

3) De quelle famille s'agit-il ? Il y a un intrus : barre-le.

BEURRE

HUILE

YAOURT

CREME

SAINDOUX

Famille.....

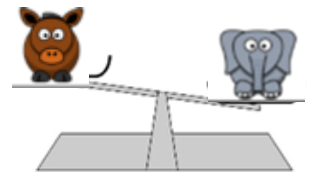
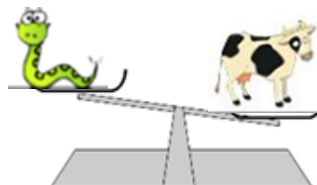
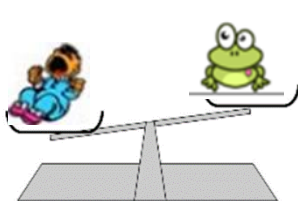
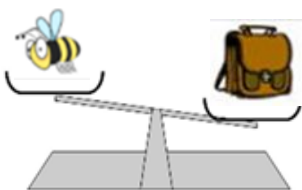
4) Réponds aux affirmations suivantes par Vrai ou Faux :

	Vrai	Faux
La viande, les œufs et le poisson appartiennent à la même famille.		
On peut consommer autant de produits sucrés que l'on veut.		
Il faut consommer 5 produits laitiers par jour.		
On doit trouver dans nos repas, l'équivalent de 2 cuillères à soupe de matière grasse par jour.		

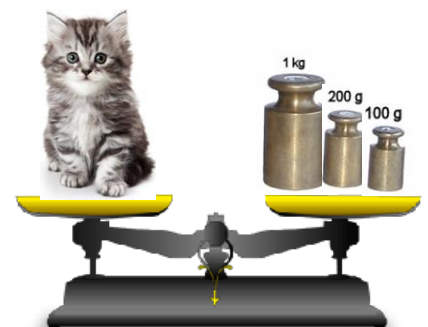
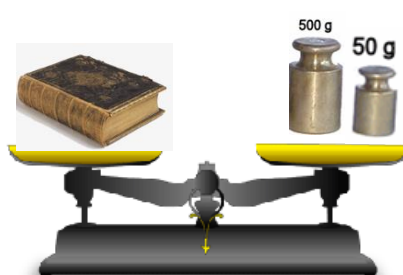
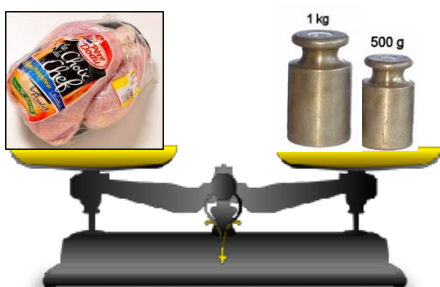
Mathématiques

Pour peser des objets, on utilise une balance et des masses : gramme, kilogramme ... 1 kilo = 1000 g

1. Entoure ce qui est le plus lourd sur chaque balance.



2. Trouve la masse de chaque objet.



.....

.....

.....

