

1^{re} ANNEE DU PRIMAIRE

Semaine du 8 juin 2020

Sucettes glacées yogourt et petits fruits	2
Annexe – Sucettes glacées yogourt et petits fruits	3
Count to ten!	4
Champion des maths	6
Annexe – Tableau des défis	7
Vite chez le coiffeur !	8
Annexe 1– Vite chez le coiffeur !	9
Annexe 2- Visage à imprimer.....	10
Une action pour faire plaisir	11

Sucettes glacées yogourt et petits fruits

Consignes à l'élève

- Voici une idée amusante : préparer des sucettes glacées au yogourt et aux petits fruits.
- Prépare les sucettes en suivant la recette qui est à la page suivante.
- Prends une photo de tes sucettes. Tu peux aussi demander qu'on te prenne en photo avec tes sucettes.
- Écris une ou deux phrases pour donner tes impressions sur cette recette colorée. Tu peux même lui donner une note sur 5.
- Envoie ta photo et tes impressions à quelqu'un que tu aimes.

Matériel requis

- 2 bols
- 1 tasse à mesurer
- 1 fourchette
- 1 fouet
- 1 cuillère à table
- 12 moules à sucettes
- 12 bâtonnets

Information aux parents

À propos de l'activité

Le but de cette activité est de lire des consignes pour réaliser une recette et d'écrire une ou deux phrases accompagnant la photo des sucettes. Cette activité peut être réalisée avec les enfants de 1^{re} et de 2^e année.

Votre enfant s'exercera à :

- Lire et exécuter des consignes.
- Écrire des phrases expliquant ses impressions.

Vous pourriez :

- Aider votre enfant à lire la recette afin qu'il puisse préparer les sucettes.
- Aider votre enfant à écrire une ou deux phrases afin de donner ses impressions.
- Prendre une photo de votre enfant avec ses sucettes et l'aider à envoyer cette photo, accompagnée de quelques phrases.

Source : Activité proposée par Chantale Poirier, conseillère pédagogique, CS des Draveurs

Annexe – Sucettes glacées yogourt et petits fruits



<https://cuisinez.telequebec.tv/categories/83/ete> (source de la photo)

Ingrédients (pour 12 sucettes)

-  750 ml (3 tasses) de petits fruits au choix
(bleuets , framboises , fraises , mûres , etc.)
-  125 ml (1/2 tasse) de sucre 
-  375 ml (1 1/2 tasse) de yogourt grec nature 

Matériel

- ✓ deux bols 
- ✓ une tasse à mesurer 
- ✓ une fourchette 
- ✓ un fouet 
- ✓ une cuillère à table 
- ✓ 12 moules à sucettes 
- ✓ 12 bâtonnets 

Préparation

1. Dans un bol, mélange les fruits avec la moitié du sucre.
2. Écrase légèrement les fruits à la fourchette et laisse reposer 15 minutes.
3. Dans un autre bol, fouette ensemble le reste du sucre et le yogourt.
4. Ajoute les fruits et remue délicatement.
5. Remplis les moules à sucettes et place les bâtonnets.
6. Mets les sucettes au congélateur jusqu'à ce qu'elles soient bien prises. (environ 3 heures)
7. Passe le moule sous l'eau chaude pour en retirer plus facilement la sucette.

Document adapté par Chantale Poirier, conseillère pédagogique, CS des Draveurs, mai 2020.

Source de la recette : <https://cuisinez.telequebec.tv/recettes/439/sucettes-yogourt-et-petits-fruits>

Source des images : pixabay.com

Count to Ten!

Consignes à l'élève

How high can you count in English! Jusqu'à quel nombre peux-tu compter en anglais ?

- Écoute d'abord la chanson [Numbers](#) et prononce bien les mots à voix haute.
- Fais ensuite les activités en annexe. A) Avec tes crayons de couleur, trace tous les chiffres en annexe. Écris les chiffres de 1 à 10. B) Encerle le chiffre qui correspond au nombre écrit en lettres.
- Pour terminer, ouvre le livre numérique [Where do you see numbers?](#) Cherche et trouve les chiffres sur les illustrations. Lis-les à voix haute! Tu peux cliquer sur le haut-parleur sous le livre pour entendre la voix. Can you find all the numbers in the book?
- Where else can you find numbers? Pour aller plus loin, peux-tu retrouver ces chiffres dans ton environnement? Tu peux chercher sur les portes de maison, sur les pancartes, dans les livres à la maison, voire même sur les plaques d'immatriculation des voitures! Tu peux parler de tes découvertes avec ton enseignant(e), tes parents ou tes amis en chattant.

Matériel requis

- Des crayons de couleur et l'annexe d'activités.
- Une tablette ou un ordinateur pour accéder à la chanson et au livre numérique.
- Chanson : [Numbers](#). <https://safeyoutube.net/w/GQNI> <https://www.youtube.com/watch?v=sOVyMOULZqE>
- Livre numérique [Where do you see numbers?](#) <https://www.uniteforliteracy.com/unite/knowandlearn/book?BookId=210>

Information aux parents

À propos de l'activité

Votre enfant s'exercera à :

- Écouter une chanson pour se remémorer les chiffres de 1 à 10 en anglais.
- Écrire les chiffres de 1 à 10 en anglais et encercler ceux-ci en faisant le bon choix.
- Identifier et nommer les chiffres dans un livre numérique et dans son environnement.

Vous pourriez :

- Écouter la chanson en anglais avec votre enfant.
- Aider votre enfant à lire, à écrire et à bien prononcer les chiffres.

Annexe – Numbers from one to ten

A) TRACE THE NUMBERS FROM 1 TO 10.

1: One 2: Two 3: Three 4: Four

5: Five 6: Six 7: Seven 8: Eight

9: Nine 10: Ten

B) CIRCLE THE NUMBER CORRESPONDING TO THE WORD.

Six 3 2 6	Three 1 6 3	Nine 9 0 8	Two 7 2 4
Ten 10 9 1	One 4 5 1	Four 4 6 8	Seven 6 9 7
Eight 0 8 3	Five 5 7 8		

Champion des maths

Consigne à l'élève

- Amuse-toi en jouant au jeu Champion des maths avec les membres de ta famille (2 à 4 joueurs) !
- Comment jouer :
 - Brassez les cartes et formez une pile au centre de la table.
 - Le premier joueur pige la première carte de la pile et brasse le dé. Il se réfère au tableau des défis pour savoir lequel il doit accomplir. Il réalise le défi. S'il réussit, il conserve la carte pignée. Sinon, il remet la carte pignée sous la pile au centre de la table. Son tour est terminé.
 - À tour de rôle, les autres joueurs pigent une carte, brassent le dé, réalisent le défi et conservent ou remettent la carte pignée.
 - Après 10 minutes de jeu, complétez le tour en cours et mettez fin à la partie.
- Pour gagner : Le joueur ayant accumulé le plus de cartes gagne la partie et devient le Champion des maths !

Matériel requis

- Un jeu de cartes (54 cartes) ;
- Un dé à 6 faces ;
- Le tableau des défis qui se trouve à la page suivante.

Information aux parents

À propos de l'activité

Votre enfant s'exercera à :





























































- Développer le sens des nombres de 0 à 100 ;
- Additionner et soustraire mentalement des nombres de 0 à 100 ;
- Comparer des objets de l'environnement à des solides ou à des figures planes.

Vous pourriez :

- Jouer avec votre enfant plusieurs fois dans la semaine.
- Aider votre enfant à lire les défis.
- Inviter votre enfant à lire les nombres à voix haute.
- Modifier la grandeur des nombres pour adapter les défis au niveau de votre enfant.
- Inviter votre enfant à faire des groupements lorsqu'il dénombre les cartes (par exemple des groupes de 10).
- Proposer à votre enfant de représenter les nombres à l'aide de matériel (par exemple des jetons) ou d'un dessin.

Annexe – Tableau des défis 1^{re} année

- Trouvez le défi correspondant au chiffre de votre carte, puis la variante associée au chiffre de votre dé.

Carte	Défi	Carte	Défi
AS	Compte de ... à ...  6 à 22  17 à 31  48 à 65  59 à 73  66 à 84  77 à 93	8	Trouve un objet ayant une surface de forme...  carrée  rectangulaire  triangulaire  circulaire  rectangulaire  losange
2	Nomme le(s) nombre(s) pair(s) parmi...  29, 11, 82  35, 44, 9  62, 28, 53  67, 79, 96  8, 17, 61  54, 85, 88	9	Soustrais mentalement...  15-5=  12-4=  8-6=  18-10=  7-3=  5-4=
3	Compte le nombre de cartes dans la pile au centre de la table.	10	Compte par bonds de... jusqu'à...  2 jusqu'à 20  3 jusqu'à 30  5 jusqu'à 50  10 jusqu'à 100  2 jusqu'à 40  5 jusqu'à 80
4	Place en ordre croissant...  84, 31, 79  55, 59, 26  98, 49, 65  77, 81, 68  35, 87, 1  65, 38, 55	J	Nomme le(s) nombre(s) impair(s) parmi...  11, 56, 43  79, 46, 24  98, 55, 32  47, 62, 5  33, 28, 70  40, 21, 53
5	Additionne mentalement...  3+7=  10+0=  4+1=  9+6=  2+6=  7+4=	D	Place en ordre décroissant...  27, 82, 19  40, 62, 66  34, 6, 68  53, 28, 32  27, 88, 2  18, 8, 31
6	Compte à rebours à partir de...  12  24  16  21  10  19	K	Trouve un objet ayant la forme d'un(e)...  boule  cube  cône  cylindre  prisme  pyramide
7	Trouve le terme manquant dans...  _+6=12  _+6=10  _+3=5  3+_ =6  3+_ =10  9+_ =18	Joker	Carte gratuite !

Vite chez le coiffeur !

Consigne à l'élève

- Depuis le début du confinement, les salons de coiffure sont fermés au grand désespoir de plusieurs personnes qui aurait bien besoin d'un petit coup de ciseaux dans la tignasse. Est-ce ton cas ?
- Dans cette activité artistique, tu devras t'improviser coiffeur et créer une coupe de cheveux farfelue en utilisant la technique de collage.
- Voici les étapes que tu devras suivre :
 - Informe-toi sur la technique de collage en lisant la première section de la page suivante.
 - Découpe une panoplie d'images dans des circulaires et/ou des journaux.
 - Colle les images pour former une coiffure extravagante à ton personnage.

Matériel requis

- Les consignes qui se trouvent à la page suivante ;
- Un visage imprimé qui se trouve à la dernière annexe (ou une feuille blanche) ;
- Des circulaires et/ou des journaux ;
- Tout autre matériel pertinent pour le collage (facultatif) ;
- Des ciseaux ;
- De la colle.

Information aux parents

À propos de l'activité

Votre enfant s'exercera à :

- Rechercher une idée liée à la proposition de création ;
- Découper et coller du papier ;
- Manier les ciseaux.

Vous pourriez :

- Proposer à votre enfant de découper d'abord grossièrement autour de l'image et d'ensuite découper l'image minutieusement. Il est parfois difficile pour les enfants de couper directement dans la grande page de circulaire ou de journal.
- Inviter votre enfant à créer de la texture dans son œuvre (en pliant le papier par exemple).
- Inviter votre enfant à incorporer des éléments tridimensionnels à son œuvre.
- Discuter avec votre enfant de son expérience de création.

Annexe 1– Vite chez le coiffeur !

Le collage

La technique de collage, très courante, consiste à joindre des matériaux à l'aide de colle. Il peut s'agir de papiers, de cartons, de photos, de journaux, de papier peint, etc. Le collage est souvent utilisé avec d'autres techniques dans les œuvres des grands artistes. Par exemple, on pourrait retrouver le collage et la peinture à l'huile sur la même œuvre.

Voici quelques œuvres qui utilisent la technique du collage (clique sur le titre pour les voir !) :

- [Guitar](#) de Pablo Picasso
- [Strauss](#) de Hannah Höch
- [The bottle of Banyuls](#) de Juan Gris



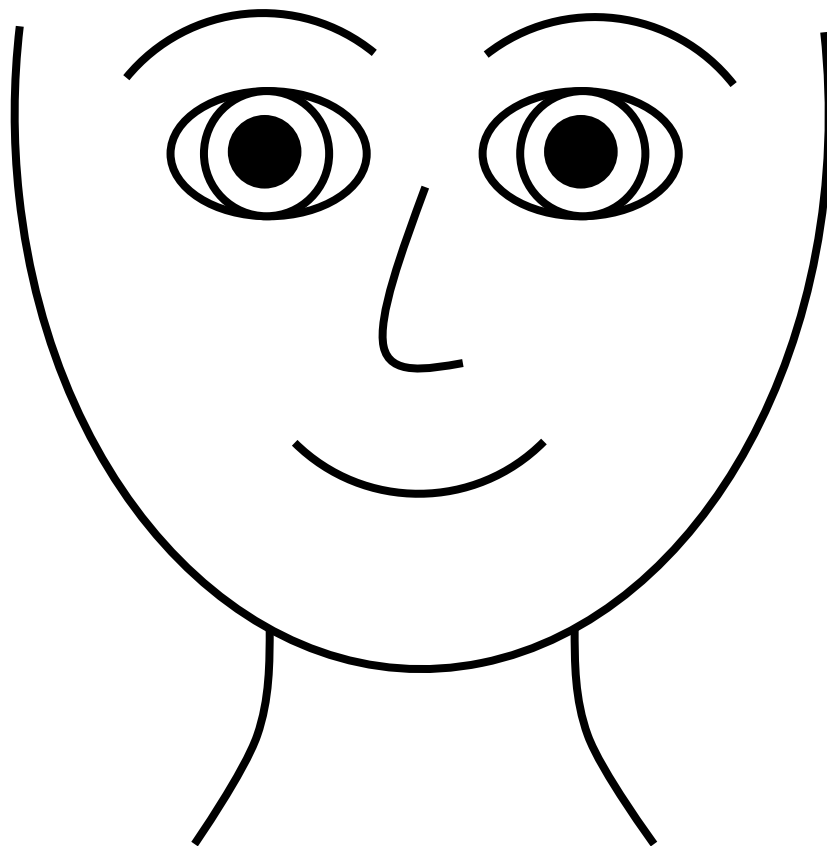
Étape de réalisation

- Imprime le visage qui se trouve à la page suivante. Si ce n'est pas possible, essaie de le reproduire au bas d'une feuille blanche.
- Avec tes ciseaux, découpe des images dans des circulaires et/ou des journaux. Tu peux découper des fruits, des légumes, des fleurs ou toutes autres images colorées.
- Place les images découpées autour du visage de manière à créer une chevelure extravagante à ton personnage. Essaie de ne laisser aucun trou blanc entre les images pour un meilleur résultat.
- Lorsque tu es satisfait de l'emplacement de tes images, colle-les.
- ****Astuce**** Colle d'abord les images que tu veux mettre en dessous des autres.

Pour aller plus loin

Tu peux inclure à ta coupe de cheveux farfelue des matériaux différents. Par exemple, tu pourrais coller de la laine, du papier de soie, des rubans, du carton, des feuilles d'arbre, etc. Essaie de créer différentes textures en pliant, en frisant ou encore en chiffonnant ton matériau. Sois créatif ! Si tu trouves des nouvelles idées de coiffure extravagante, partage-les avec tes amis.

Annexe 2- Visage à imprimer



Une action pour faire plaisir

Consigne à l'élève

- Écoute l'histoire de la carotte géante et discute avec tes parents de la morale de l'histoire. Qu'est-ce que l'entraide ? (Activité 1)
- En ce temps particulier où beaucoup de gens doivent rester à la maison, entreprends une action pour aider les autres. (Activité 2)
 - Avec l'aide de tes parents, pose une action pour faire plaisir à un proche, tel que tes grands-parents ou à un voisin, par exemple.
 - Tu peux effectuer des achats pour une personne confinée à la maison, appeler tes grands-parents pour prendre de leurs nouvelles, écrire un mot d'encouragement et de réconfort pour une personne chère ou aller rendre visite à des personnes âgées à l'extérieur en respectant les règles de distanciation sociale.

Matériel requis

- Clique [ici](#) pour écouter l'histoire de la carotte géante.

Information aux parents

À propos de l'activité

Votre enfant s'exercera à :

- Nommer des exemples d'actions qui démontrent que les êtres vivants ont besoin les uns des autres.
- Nommer des exemples d'action qui démontrent que les membres d'une famille ont besoin les uns des autres.
- Développer certaines valeurs telles que l'entraide et la collaboration.
- Reconnaître les besoins des autres.
- Coopérer au sein d'un groupe.

Vous pourriez :

- Entretenir une discussion avec votre enfant sur les valeurs d'entraide et de collaboration.
- Proposer à votre enfant de réaliser certaines tâches quotidiennes dans la maison et lui donner diverses responsabilités
- Entretenir une discussion avec votre enfant sur les différentes normes qui balisent le vivre-ensemble au quotidien.