



POUR Vendredi 27 MARS

Rituel : Mots de dictée

Consigne 1: invente des phrases avec au moins 8 mots de la liste à apprendre de la semaine 19. Ces phrases te serviront de dictée pour lundi.

→ *Fais-toi corriger les phrases et entraîne-toi à écrire tes phrases et les autres mots correctement.*

Consigne 2 : recopie, dans ton petit carnet, les mots suivants de la semaine 20. Cherche leur nature (N.C, Dét., Adj., V., ...).

Préparation	Rougir	Tente
Promeneur	Septembre	Vague
Rapide	Soif	Voltiger
Refuge	Sonore	Acheter
Réserve	Surface	Ajouter

Littérature : L'INCONNU DU PACIFIQUE

Lecture : Lire le Chapitre 4 et chercher la définition des mots difficiles :

sanguinaire, bouc émissaire, blême, cambuse, dithyrambique, torpeur, arrogance, ...

Questions : répondre aux questions sur une feuille de classeur (à la suite du chapitre 3), en faisant des phrases.

1. Combien de temps s'est-il passé entre le chapitre 3 et le chapitre 4 ?
2. Quel matelot cherche la bagarre ? Pourquoi ?
3. Comment le capitaine fait-il pour calmer ce matelot ?
4. **Quels rois**, Cook et ses hommes rencontrent-ils sur les îles de l'archipel de l'Amitié ?
5. Quel animal a capturé Joseph Banks ?
6. Dessine-le en respectant les détails.
7. Combien de personnes assistent à la cérémonie ?
8. Quels aliments sont présentés aux visiteurs ? (il y a 5 aliments).
9. De quoi est composé le spectacle ?
10. Quel est la particularité de la méduse que Banks a trouvée ?

→ *je me corrige seul.*

Géométrie

Les polygones et les quadrilatères : Relire ses leçons.

Exercices du livre de maths sur le petit cahier rouge : 9 p 175 et 3 p 167

→ *je me corrige seul.*

Mesure

Les périmètres : relire sa leçon

Exercices : 2 p 126 et 4 p 127

→ je me corrige seul.

Exercices quotidiens :

Conjugaison

Conjugué le verbe **MANGER** et **COURIR** à l'imparfait de l'indicatif à toutes les personnes (je, tu, il, nous, vous ils). Ensuite, emploie chacun d'eux dans une phrase de ton choix (à l'imparfait) que tu **enverras par mail** à la maîtresse.

Calcul :

Rappel : $18 : 9 = ?$ (je cherche dans la table de 9 ce qui fait 18 → $9 \times 2 = 18$ donc $18 : 9 = 2$).

$12 : 6 = \dots$

$28 : 4 = \dots$

$21 : 7 = \dots$

$32 : 8 = \dots$

$35 : 7 = \dots$

$45 : 5 = \dots$

$64 : 8 = \dots$

$16 : 4 = \dots$

$27 : 3 = \dots$

$60 : 6 = \dots$

Autres :

N'oublie pas d'apprendre un morceau de ta poésie, de l'illustrer ainsi que le début de la chanson « Santiano ».

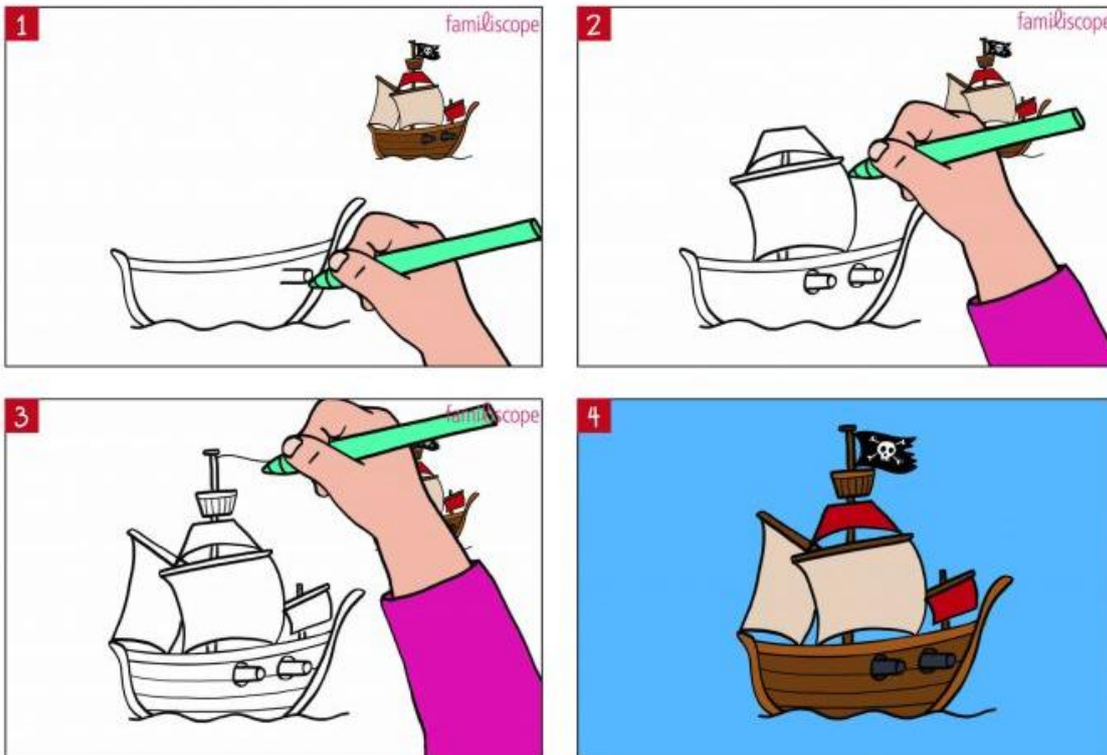
Lire au moins 15 min par jour. Pense à lire **les chapitres 5 ET 6 de l'inconnu du Pacifique** car tu auras des questions **mardi** sur ce chapitre.

ACTIVITES PROPOSEES :

Arts visuels :

Consigne 1 : Entraîne-toi à dessiner des **bateaux**. Voici un tutoriel pour dessiner un bateau de pirate. N'hésite pas à m'envoyer ton œuvre.

DESSINE-MOI UN BATEAU DE PIRATE



1. Commence par tracer une courbe, puis trace un trait légèrement courbé comme un S de chaque côté de la courbe, et termine par des petites vagues.
2. Fais deux formes cylindriques dans la coque de ton bateau pour les canons. Dessine deux rectangles courbés pour faire les voiles de ton bateau et des traits verticaux pour faire le mât.
3. Fais une petite cabine en forme de trapèze et continue le mât de ton bateau. Dessine un petit mât et une petite voile à droite. Trace des traits le long de la coque de ton bateau. Dessine le drapeau de pirate au dessus de la cabine. Bravo tu as fini, tu peux maintenant colorier ton bateau de pirate !

Consigne 2 : A toi maintenant de créer un tutoriel en 3 étapes pour dessiner un avion de chasse. Attention, tes consignes doivent être claires, précises et simples.



Défis FAMILLE



N'oublie pas le défi famille n°3 : **land-art** à m'envoyer avant ce soir.

CORRECTIONS

Littérature : l'inconnu du Pacifique

1. Entre le chapitre 3 et le chapitre 4, il s'est passé six semaines.
2. C'est Bligh car il perd aux dés et cherche un responsable.
3. Le capitaine tire un coup de pistolet, la balle se loge dans le grand mât.
4. Cook et ses hommes rencontrent le roi Toubou et Finou.
5. Joseph Banks a capturé un papillon aux ailes noires barrées de vert vif de plus de 30 centimètres d'envergure.
6. A toi de jouer !
7. Il semble y avoir plus de mille personnes qui participent à la cérémonie.
8. Les aliments présentés aux visiteurs sont des fruits de l'arbre à pain, de l'igname, des noix de coco, des morceaux de canne à sucre et des tortues grillées.
9. Le spectacle est composé de danses guerrières par les hommes, des combats entre des hommes mais aussi des femmes et des chants de femmes.
10. La particularité de la méduse que Banks a trouvée c'est qu'elle ne pique pas.

Géométrie

9p 175 :

- a. AEEFG est un losange : vrai car ses côtés sont de la même longueur 2 à 2 et il n'a pas d'angle droit.
- b. ACDG est un rectangle : vrai car ses cotés sont de la même longueur 2 à 2 et il possède 4 angles droits.
- c. BCDE est un carré : vrai car ses 4 côtés sont de la même longueur et il possède 4 angles droits.

3 p 167 :

- a. je suis un rectangle.
- b. je suis un carré.
- c. je suis un losange.
- d. je suis un parallélogramme.

Mesure

2 p 126 :

Figure 1 : Périmètre = 28 « petits traits »

Figure 2 : Périmètre = 26 « petits traits »

Le polygone qui a le plus grand périmètre est la figure 1.

4 p 127 :

a. Les périmètres sont :

Figure verte : Périmètre : $(2 \times 3) + (3 \times 2) = 12 \text{ cm}$

Figure violette : Périmètre : $(2 \times 3) = 6 \text{ cm}$

Figure bleue : Périmètre : $2 + 3 + 1 + 2 + 1 + 1 = 10 \text{ cm}$

b. les périmètres du plus petit au plus grand sont :

violet ; bleu, vert.