

## Groupe violet

## Semaine du 25 au 29 mai

### Orthographe et vocabulaire

1) Chaque jour, tu vas apprendre 5 mots. Voici la liste de la semaine :  
un berceau – un noyau – un bijou – le milieu – un rouleau – un bureau – peureux – un neveu – un rideau – un adieu – un bateau – un tuyau – un hibou – un clou – un caillou – un jeu – heureux – un gaz – le prix - délicieux

Vendredi, demande à quelqu'un de te les dicter puis revois ceux où tu t'es trompé.

2) Revois la leçon Ortho 4.

3) Écris les mots à apprendre au pluriel.

4) Écris le mot générique correspondant à chacun de ces groupes.

Exemple : *figue, abricot, pomme, poire, banane → des fruits.*

Baleine, vache, chèvre, dauphin, mouton →  
poupée, dînette, ballon, quilles →  
Lyon, Marseille, Paris, Dijon, Bordeaux →  
abeille, moustique, guêpe, mouche, coccinelle →  
salade, pomme de terre, chou, carotte, courgette →

### Lecture

#### Le loup qui rêvait d'océan (3)

A

Le capitaine, un vieux loup de mer, s'élança le premier. Il se mit à fouiller le bateau, balançant sac et pique-nique par-dessus bord. Loup tenta de dissimuler la carte dans son dos. Hélas...

« Que caches-tu, là, lousaillon ? grogna le pirate en lui arrachant le parchemin. Sacrebleu ! La fameuse carte de Barbeloup ! À nous le trésor, compagnons ! cria-t-il alors. Filons ! »



Réponds aux questions en faisant des phrases.

Qui monte en premier sur le bateau de Loup ?

Que lance-t-il par-dessus bord ?

Où Loup essaie-t-il de cacher la carte ?

Pourquoi Loup coule-t-il ?

Recopie les paroles du capitaine.



Décuragé, Loup soupira : il était seul au milieu de l'océan, sans carte et sans goûter. Mais il n'était pas au bout de ses peines...

En un instant, le vent se leva, les flots se gonflèrent et des éclairs zébrèrent le ciel.

« Pitié, pas une tempête ! », gémit Loup.

Le petit bateau essaya de résister, puis une vague énorme le submergea. Emporté par un tourbillon, Loup coula à pic.



## Grammaire

### 1) Recopie les GN et écris D, N ou A sous les mots.

des petites roues – les campagnes verdoyantes – des gros avions blancs et bleus – des pains frais – les nouveaux calendriers

### 4) Récris ces GN au singulier.

### 5) Ecris au pluriel.

Cet animal sauvage →

Le jeune garçon →

La petite souris blanche →

L'énorme requin blanc →

Le nouveau directeur →

La grande plante →

## Mathématiques

### 1) Calcul mental.

$$\begin{array}{llllll} 84 : 2 ? & 37 : 3 ? & 120 : 4 ? & 120 : 5 ? & 43 : 6 ? & 420 : 7 ? & 66 : 8 ? \\ 450 : 9 ? & 23 : 7 ? & 151 : 3 ? & & & & \end{array}$$

### 2) Calcule.

$$1083 - 620$$

$$637 \times 12$$

$$48\ 403 : 5 ?$$

$$\frac{847}{4}$$

$$13\ 183 - 9\ 728$$

$$2\ 648 \times 34$$

$$13\ 248 : 25 ?$$

$$\frac{53}{100}$$

$$5\ 842\ 048 + 597 + 3\ 542$$

$$7\ 089 \times 97$$

$$13\ 614 : 41 ?$$

$$\frac{33\ 215}{7}$$

### 3) Problèmes.

1. 12 647 supporteurs du club de rugby de Brive se sont inscrits pour aller soutenir leur équipe à Toulouse. Ils s'y rendront en autocar. Chaque autocar peut emmener 53 personnes.  
*Combien d'autocars faut-il ?*

3. Range ces trois vélos du plus léger au plus lourd :  
• Supercyclostar :  $8 \text{ kg} + \frac{72}{100} \text{ kg}$   
• Rapidiélo :  $8 \text{ kg} + \frac{3}{4} \text{ kg}$   
• Kifil :  $8 \text{ kg} + \frac{7}{10} \text{ kg}$

### 1) Exercice de proportionnalité.

Une voiture consomme 6 L d'essence pour parcourir 100 km.

Quelle quantité d'essence lui faut-il pour parcourir 200 km ? 50 km ? 250 km ?

Combien de kilomètres parcourt-elle avec 30 L d'essence ? 15 L ? 45 L ?

Il faut faire un tableau de proportionnalité pour répondre :

Nombre de km	100 km	200 km	50 km	250 km			
Quantité d'essence	6 L				30 L	15 L	45 L

**Poésie** : Apprendre la première strophe de la poésie.