

Où se passe l'histoire ?



Entoure le lieu dont on parle dans chaque petit texte.
Colorie les mots qui l'ont aidé(e) à répondre.

- 1 Les enfants courent sur le **sable** et ils s'approchent du **rivage**. Une **vague** vient leur mouiller les pieds, ils sourient.



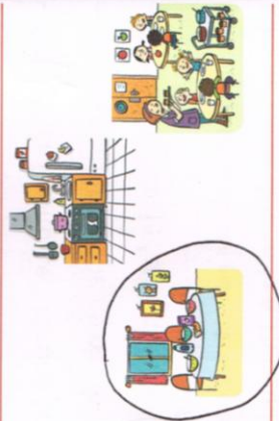
- 2 Les enfants se précipitent sur le **quai**. Le **train** va bientôt s'arrêter. Leur **cousin** arrive pour les vacances, il descendra de la **voiture** 17.



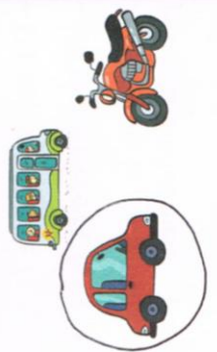
- 3 Les enfants ont mis leurs chaussures de marche. Ils ont préparé leur sac à dos pour cette randonnée difficile. Ils vont **grimper** toute la journée. Ce soir, ils dormiront dans un **chalet** à 2 000 mètres d'altitude. Ils sont ravis.



- 4 Les enfants sortent le **lait** du **frigoridaire**. Ils se préparent un **chocolat chaud**. Après avoir goûté, ils mettent leur **bol** dans l'**évier**.



- 5 Les enfants sont assis sur le **siège** arrière. Ils ont attaché leur **ceinture de sécurité**. Maman a mis le **moteur** en marche. Elle démarre.



Singulier/Pluriel



- 1 Observe les images. Écris les bonnes phrases sous les images de droite.



Le chien joue dans le jardin. Les **chiens** jouent dans le jardin.



Elle gagne la coupe. Ils **gagnent** la coupe.

- 2 Observe l'illustration. Écris un texte en évitant les répétitions de mots. (Utilisation de : il, et ils dans le texte de l'élève.)



L'**enfant**

Les **chats**

Ajouter un nombre d'un chiffre à un nombre de deux chiffres (2)

| | |
|------------------|---|
| Compétence | Ajouter un nombre d'un chiffre à un nombre de deux chiffres. |
| Calcul mental | Dire $59 + 3$ (franchissement possible de la dizaine) ; l'élève écrit 62. |
| Prérequis oral | La somme $9 + 2$ est-elle supérieure à 10 ? Donne d'autres sommes supérieures à 10. |
| Réinvestissement | Se déplacer sur une bande numérique. |
| Différenciation | Remédiation : Photofiche 100 R. |

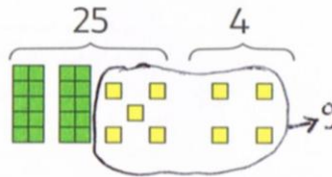


Découvrons

1 Aide Théo à calculer $25 + 4$.



5 + 4 est plus petit que 10. Les dizaines ne changent pas.



Complète.

$$25 + 4 = 20 + 5 + 4$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \end{array}$$

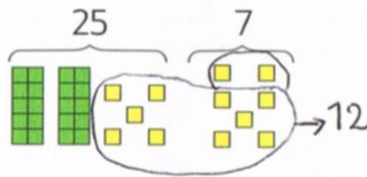
(2) (20+9)

MÉMO 10

2 Aide Léa à calculer $25 + 7$.



5 + 7 est plus grand que 10. Le résultat aura une dizaine de plus.



Complète.

$$25 + 7 = 20 + 5 + 7$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{array}$$

(2) (20+12)

Je m'entraîne

3 Calcule comme Théo.

$$34 + 5 = 30 + 4 + 5$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \end{array}$$

39

$$42 + 6 = 40 + 2 + 6$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \end{array}$$

48

4 Calcule comme Léa.

$$28 + 4 = 20 + 8 + 4$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{array}$$

32

$$55 + 6 = 50 + 5 + 6$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

61

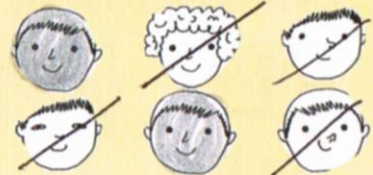
5 Colorie la case de départ de Rainette.



Je pars de 13 et je recule de 3 cases
ou
 $13 - 3 = 10$

Le coin du chercheur

Colorie les deux jumeaux.



cent vingt-sept 127