

1 lecture

Activité rituelle - Français - Lecture



10 minutes

accompagné

Je lis.

Lire de façon de plus en plus fluide.

Les mots de ces phrases ont été attachés les uns aux autres.

Sépare-les par un trait et lis les phrases.

J'en ai jamais entendu cette chanson.

Les chats de ma voisine ont miaulé toute la nuit.

Demain nous irons à la piscine en bus.

Pourquoi les étoiles ne brillent-elles pas toutes avec la même intensité ?

2 orthographe : exercices à recopier dans le cahier mauve ou sur feuille

Français - Étude de la langue : orthographe

son [s]



10 minutes

autonomie



Activité 1 Je révise la valeur de la lettre C.

Raisonner pour résoudre des problèmes orthographiques, d'accords essentiellement.

Ouvre le livre numérique, écoute et complète les mots avec C ou Ç.

Nous dépla ç ons les cartons.

J'aime avoir un verre d'eau gla c ée et si possible avec des gla ç ons.

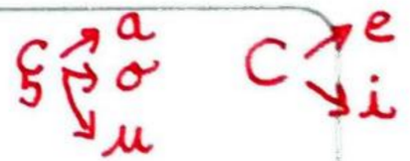
La fa ç ade de la maison est à refaire.

Je tra c e un c ercle.

Le c itron est un fruit amer.

Le cale ç on est un sous vêtement masculin.

Il ré c ite sa poésie assis sur une balan ç oire.

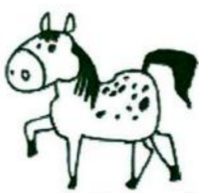


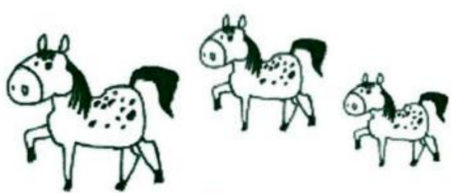
Lis la leçon, retiens les exceptions encadrées et fait l'exercice en dessous

O... **Le pluriel des noms en -al**

Les noms terminés par **-al** se terminent par **-aux** au pluriel.

Exemples: un animal → des animaux le journal → les journaux

 un cheval

 des chevaux

Les mots suivants prennent un **-s** au pluriel :

bal carnaval chacal festival régal

 Exceptions



15 minutes

autonomie

Activité 2 Je révise le pluriel des noms en -al et -ail.

Raisonnement pour résoudre des problèmes orthographiques, d'accords essentiellement.

Réécris les phrases au pluriel. Attention à bien accorder les verbes !

- ★ Je me promène au bord du canal → Je me promène au bord des canaux.
- ★ Quel animal niche dans le grenier ? → Quels animaux nichent ...
- ★ Le petit chacal se lèche les babines. → Les petits chacals se lèchent ...
- ★ Quel magnifique bal ! → Quels magnifiques bals !
- ★ Le cheval est un bel animal. → Les chevaux sont de beaux animaux.

③ Dictée de mots invariables : demande à quelqu'un de la famille de te dicter les mots invariables suivants (tu les as déjà appris) et fait la correction tout seul :

alors
dehors
encore
d'accord

tôt
bientôt
aussitôt
au-dessous
au-dessus

④ vocabulaire : l'ordre alphabétique. Si tu ne connais pas la définition de certains mots, cherche les dans le dictionnaire

Activité 5 Je révise l'ordre alphabétique.

Raisonne pour résoudre des problèmes orthographiques, d'accords essentiellement.

Deux mots ne sont pas à leur place. **Trouve-les puis réécris** la liste dans l'ordre alphabétique.

gazelle, haricot, indolent, kangourou, joyeux, laper, marron, noir, facile, oublier

facile, gazelle, haricot, indolent, joyeux, kangourou,
laper, marron, noir, oublier

arbitre, bassin, dessus, cacao, épatant, aisément, kilogramme, vite

aisément, arbitre, bassin, cacao, dessus, kilogramme,
vite

Classe les mots suivants dans l'ordre alphabétique.

~~laver~~ - ~~légende~~ - ~~lavande~~ - ~~laper~~ - ~~lavabo~~ - ~~lasser~~ - ~~laque~~

laper laque lasser lavabo lavande laver légende

1 grandeurs et mesures



15 minutes

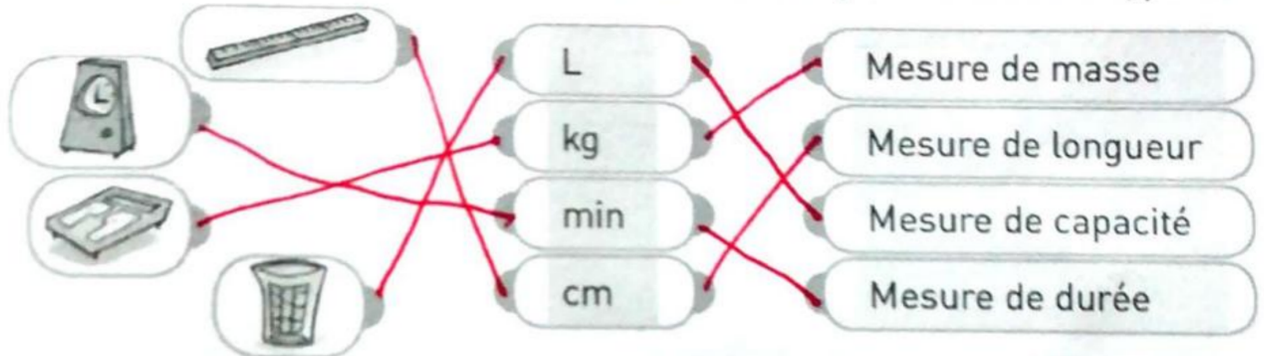
accompagné

Vous pouvez inviter l'élève à ouvrir le recueil tome 1 p. 66 et le recueil tome 2 p. 78 et 79.

Je révise les différentes grandeurs.

Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesure spécifiques aux grandeurs.

Relie un instrument de mesure avec l'unité de mesure correspondante et son type de mesure.



① Écris l'heure de la nuit / du matin sous chaque horloge.

② Trace les aiguilles (rouge pour les heures, bleue pour les minutes).

2 problèmes

Problème 1

Un monsieur a acheté une paire de skis à 327 €, une paire de chaussures à 107 €, un anorak à 99 euros, une paire de bâtons à 34 €.

Quel est le montant de son achat ?

$$327 + 107 + 99 + 34 =$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{2} \\ 327 \\ + 107 \\ + 99 \\ + 34 \\ \hline 567 \end{array}$$

Problème 2

Les enfants des écoles du quartier se rendent au théâtre. Il y a 152 places réservées pour l'école Champollion, 123 places pour l'école Aembert, 87 places pour l'école Lesdiguières.

Combien de places ont été réservées en tout ?

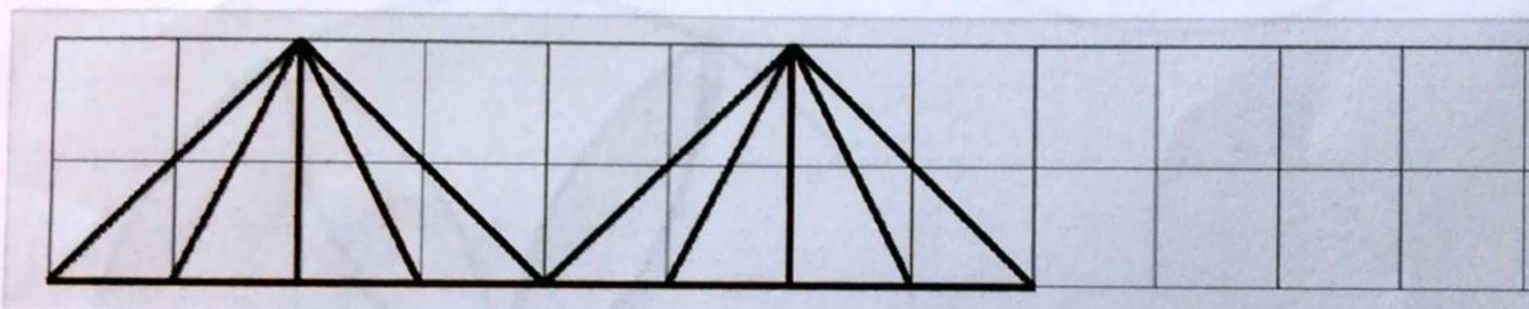
$$152 + 123 + 87 =$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 152 \\ + 123 \\ + 87 \\ \hline 362 \end{array}$$

3 Géométrie tu peux reproduire cette frise sur un cahier ou sur une feuille à grands carreaux. Attention il faut bien compter les carreaux.

Géométrie

Reproduis trace la frise et colorie avec 3 couleurs maximum.



4 calcul posé : la soustraction (voir la leçon dans le cahier blanc)

1) Calcule ces soustractions faciles (sans retenue)

$$\begin{array}{r} 487 \\ - 243 \\ \hline = 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ - 127 \\ \hline = 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 504 \\ \hline = 331 \end{array}$$