

Lundi 27 avril : corrections du français

① lecture technique : compréhension

Activité rituelle – Français – Lecture



10 minutes

accompagné

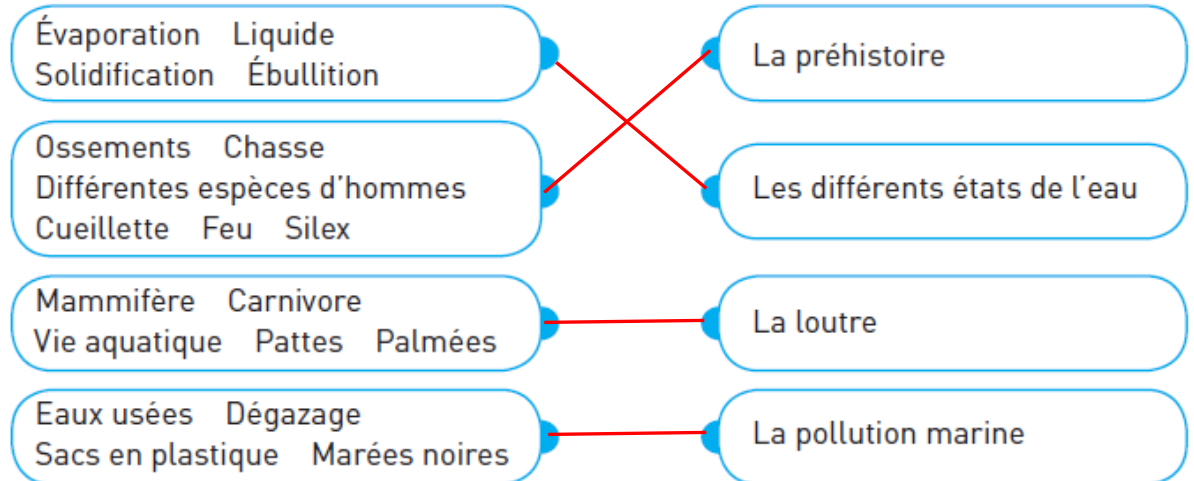
Je retrouve le titre.

S'entraîner à la lecture fluide de textes documentaires, lire et comprendre des mots du lexique spécifique à certains contenus.



Baptiste a oublié de mettre des titres aux pages de son carnet de mots et d'expressions.

Relie chaque page à son titre.



② Grammaire : les phrases affirmatives et négatives

Activité 2 J'écris des phrases en changeant leur forme.

Identifier les principaux constituants d'une phrase simple en relation avec sa cohérence sémantique.



Sur ton cahier d'entraînement, **écris** les phrases affirmatives à la forme négative et les phrases négatives à la forme affirmative.

- ★ Le maître parle à son chien. → Le maître **ne** parle **pas** à son chien.
- ★ Elle ne fait pas toujours son travail → Elle fait toujours son travail.
- ★ Cet exercice n'est pas facile. → Cet exercice est facile.
- ★ Il connaît tous les animaux du zoo. → Il **ne** connaît **pas** tous les animaux du zoo.
- ★ Le médecin est une femme chaleureuse. → Le médecin **n'est pas** une femme chaleureuse.

③ Orthographe : les homophones son/sont

Lis la leçon et fais l'exercice

Activité 4 Je choisis la bonne orthographe : « son » ou « sont ».

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

Écoute le texte et complète avec « son » ou « sont ».

- ★ _____ **Son** _____ copain dit que les roues _____ **sont** _____ crevées.
- ★ Les pots _____ **sont** _____ rangés sur _____ **son** _____ étagère.
- ★ _____ **Son** _____ étui est dans _____ **son** _____ cartable.
- ★ Les planches _____ **sont** _____ contre _____ **son** _____ mur.
- ★ Dans _____ **son** _____ pays, les routes _____ **sont** _____ abimées.
- ★ Carole et _____ **son** _____ amie Jeanne _____ **sont** _____ dans _____ **son** _____ bureau.



10 minutes

autonomie



④ Conjugaison : le futur de l'indicatif

1./ Complète les tableaux suivants :

ALLER	FAIRE	PRENDRE	POUVOIR
j' irai	je ferai	je prendrai	je pourrai
tu iras	tu feras	tu prendras	tu pourras
il ira	elle fera	on prendra	il pourra
nous irons	nous ferons	nous prendrons	nous pourrons
vous irez	vous ferez	vous prendrez	vous pourrez
ils iront	elles feront	ils prendront	ils pourront

2./ Souligne la forme verbale correcte au futur :

1. Nous prenerons prenons allons
 prendront nous maillots et nous irons à la piscine.
prendrons iront
2. Ils pouront pourront prendront
pourront réussir quand ils prendrons leur temps.
 pourront prendraient

3. pourra iras
Tu pouras sortir quand tu ira mieux.
 pourras irras
4. pourra voudra
On pourra faire tout ce que l'on voudrat !
 pourrat voudrait
5. fera mettrat
Daniel ferat le tour et mettra plus de temps.
 ferra mettera
6. irront prendrons
Les filles iront se promener pendant que nous prendront le café.
 irons prendrerons
7. voudra serions
Je voudrait une belle voiture quand je serai grand.
 voudrai serais

lundi 27 avril : correction des mathématiques

❶ Dictée de nombres : demande à quelqu'un de te dicter les nombres suivants tu peux t'aider du tableau ci-dessous si tu as besoin

48.025 – 49.680 – 94.680 – 48.002 – 67.480 - 49.608

Ecris maintenant ces nombres en lettres

48.025 : quarante-huit-mille-vingt-cinq

49.680 : quarante-neuf-mille-six-cent-quatre-vingts

94.680 : quatre-vingt-quatorze-mille-six-cent-quatre-vingts

48.002 : quarante-huit-mille-deux

67.480 : soixante-sept-mille-quatre-cent-quatre-vingts

49.608 : quarante-neuf-mille-six-cent-huit

❷ Classe ces nombres en ordre DECROISSANT (du plus grand au plus petit) :

94.680 > 67.480 > 49.680 > 49.608 > 48.025 > 48.002

❸ Nombres et calculs : encadrer à la dizaine , à la centaine et au millier

Encadre à la DIZAINE ex : 56.430 < 56.436 < 56.440

48.020 < 48.025 < 48.030

99.870 < 99.875 < 99.880

49.670 < 49.680 < 49.690

86.750 < 86.756 < 86.760

55.140 < 55.142 < 55.150

37.360 < 37.365 < 37.370

Encadre à la CENTAINE ex : 56.400 < 56.436 < 56.500

$$48.000 < 48.025 < 48.100$$

$$99.800 < 99.875 < 99.900$$

$$49.600 < 49.680 < 49.700$$

$$86.700 < 86.756 < 86.800$$

$$55.100 < 55.142 < 55.200$$

$$37.300 < 37.365 < 37.400$$

Encadre AU MILLIER ex : 56.000 < 56.436 < 57.000

$$48.000 < 48.025 < 49.000$$

$$99.000 < 99.875 < 100.000$$

$$49.000 < 49.680 < 50.000$$

$$86.000 < 86.756 < 87.000$$

$$55.000 < 55.142 < 56.000$$

$$37.000 < 37.365 < 38.000$$

④ calcul posé révision de l'addition posée

Pose et calcule les additions suivantes :

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\ 48.025 \\ + 13.278 \\ \hline 61.303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 34.365 \\ + 62.273 \\ \hline 96.638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\ 55.848 \\ + 34.962 \\ \hline 90.810 \end{array}$$