

Lecture

2. Réponds aux questions.

a) De quel type de texte s'agit-il : un article de journal, une fiche de fabrication, un conte, un récit ?

Il s'agit d'une fiche de fabrication.

b) Combien y a-t-il d'étapes de fabrication ?

Il y a 4 étapes de fabrication.

c) De quand date le jeu des 7 familles ?

Ce jeu date de la fin du XIX^{ème} (19^{ème}) siècle.

d) Pourquoi met-on deux points dans la phrase suivante : « Par exemple, pour les mammifères, vous représentez : un chat, un chien, un lion, un tigre, un éléphant, une vache. » ?

Dans cette phrase, on met deux points pour dire qu'une énumération (une liste) va suivre.

3. Trouve à quoi renvoient les mots soulignés.

celles-ci = les mammifères, les oiseaux, les poissons, les insectes, les vêtements, les fleurs, les fruits, les véhicules, les habitations, les outils

les = les images

Orthographe : h muet et h aspiré

Exercice 1

Regarde bien ces mots. Aide-toi de leur article (l', le ou la) pour les classer dans le tableau :

la haie, l'habitude, l'habit, le halo, la halte, le hamac.

article le ou la = h aspiré	article l' = h muet (= je fais la liaison au pluriel)
la haie le halo la halte le hamac	l'habitude l'habit

Exercice 2

Regarde bien ces mots. Aide-toi de l'indication donnée par le dictionnaire pour les classer dans le tableau :

astérisque = h aspiré	rien = h muet (= je fais la liaison)
harnais (le harnais) harpiste (le/la harpiste) hasard (le hasard)	harmonica (l'harmonica) harmonie (l'harmonie)

Exercice 3

Classe ces mots au bon endroit dans le tableau. **Attention, pour choisir où tu vas les classer : tu dois ajouter l', le ou la ou bien les chercher dans le dictionnaire si tu n'es pas sûr en ajoutant l'article !**

(exemple de dictionnaire en ligne pour chercher tes mots : <https://www.larousse.fr/>)

l'horloge l'hôpital l'histoire le hiéroglyphe
la haute (montagne) le hand-ball le haras l'altère
le hamburger

h aspiré	h muet (= je fais la liaison)
la haute (montagne) le hamburger le hand-ball le haras le hiéroglyphe	l'horloge l'hôpital l'histoire l'altère

Calcul

Exercice 1

Pose et calcule.

405 710 – 2 805

517 300 + 1 302 706

4 859 x 86

18 703 : 8

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 517300 \\ + 4302706 \\ \hline 1820006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 405710 \\ - 2805 \\ \hline 402905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4859 \\ \textcircled{1} \textcircled{1} \quad 86 \\ \hline 29154 \quad \textcircled{5} \textcircled{3} \textcircled{5} \\ + 388720 \quad \textcircled{7} \textcircled{4} \textcircled{6} \\ \hline 417874 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18703 \\ - 16 \\ \hline 27 \\ - 24 \\ \hline 3 \\ \textcircled{2} \\ \textcircled{3}0 \\ - 24 \\ \hline 0513 \\ - 56 \\ \hline 07 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \\ \hline 2337 \end{array}$$

Enigmats

Enigmats n°15

Attention, aujourd'hui la photographie ne donne aucune information pour résoudre le problème.

Dimanche, Manon a fait une tarte aux abricots pour le dessert.

Lorsque son frère rentre du travail elle lui dit : « Tu peux en avoir, il en reste encore six huitièmes. » Trouve quelle quantité de la tarte avait déjà été mangée avant l'arrivée du frère.



Opération (s)

$$\frac{8}{8} - \frac{6}{8} = \frac{2}{8}$$

Réponse (s)

$\frac{2}{8}$ de tarte avaient déjà été mangés.