

Semaine M

Le village des deux genres

La sorcière Églantine, perchée sur son balai magique, se pose à l'entrée d'un petit village. Elle aperçoit une pancarte : « Village des deux genres ».

« Tiens, se dit-elle, drôle de nom pour un village ! »

Elle pose son balai contre un mur lorsqu'un garde s'approche d'elle.

- Stop, Madame ! Contrôle ! Cet animal que vous portez sur l'épaule, c'est un chat ou une chatte ?

- C'est Matouvu, mon chat chéri !

- Désolé, Madame, vous ne pouvez pas aller dans la rue du féminin avec votre chat, il faudra le laisser à l'entrée du village, ou bien il ira tout seul dans la rue du masculin.

- Je ne peux pas venir avec lui ? demande Églantine.

- Non, vous êtes une fille, vous devez aller dans la rue du féminin.

- Ce n'est pas possible, je ne quitte jamais mon chat ! répond Églantine désolée.

- Hélas ! Madame, c'est le règlement ; d'ailleurs, pour aller dans la rue du féminin, vous devrez aussi laisser votre balai, votre chapeau, mais vous pourrez garder votre bague et votre écharpe.

- Par le poil au menton de mon cousin Napoléon ! s'écrie Églantine, je n'ai jamais rien vu de pareil ! Quel drôle de village que ce village des deux genres ! »

1- De qui parle-t-on ? *On parle d'une sorcière.*

2- Combien y a-t-il de personnages dans le texte ? *Il y en a trois.*

3- Pourquoi le garde stoppe-t-il Eglantine ? *Eglantine doit ne peut pas rentrer avec son chat.*

4- Que doit-elle faire ? *Elle doit le laisser dehors ou le mettre dans la rue du masculin.*

5 - Comment expliquer ce règlement ? *Le règlement sépare tous les masculins des féminins.*

6- Dans quelle rue mettrais-tu les noms suivants :

crayon / éponge / cahier / ardoise / livre / téléphone / montre / vélo / trottinette / Hugo / Clara / ville / pays / ville

rue du féminin

rue du masculin

une éponge
une ardoise
une montre
une trottinette
Clara
la ville

un crayon
un cahier
un livre
un téléphone
un vélo
Hugo
le pays

Le genre du nom : féminin ou masculin

(B)

Je m'entraîne

① Copie ces noms dans la colonne qui convient.

un garçon / une fille / mon frère / ma sœur / une craie /
le tableau / un cartable / l'ordinateur / la télévision /
une ardoise

Noms masculins	Noms féminins
un garçon	une fille
mon frère	ma sœur
le tableau	une craie
un cartable	la télévision
l'ordinateur	une ardoise

② Écris derrière chaque nom féminin ou masculin.

l'ordinateur (..... F)

l'avion (..... M)

l'ours (..... M)

l'arbre (..... M)

l'orange (..... F)

l'âne (..... M)

l'année (..... F)

l'équipe (..... F)

l'odeur (..... F)

③ Écris le féminin des noms suivants.

un voisin : une voisine

le client : la cliente

un lapin : une lapine

un ami : une amie

mon cousin : ma cousine

un Français : une Française

④ Écris le masculin des noms suivants.

une chatte : un chat

la chanteuse : le chanteur

une voleuse : un voleur

la lionne : le lion

ma chienne : mon chien

une nageuse : un nageur

Semaine 11

Trouver des mot de la même famille

EXERCICE N°1 : à l'oral trouve le mot de la même famille :

- L'escargot est lent. → On dit : la lenteur de l'escargot.
- Le mur est haut. → On dit : la *hauteur* du mur.
- L'éléphant est lourd. → On dit : la *lourdeur* de l'éléphant.
- Le trou est profond. → On dit : la *profondeur* du trou.
- Ma rue est large. → On dit : la *largeur* de ma rue.
- Ta peau est rouge. → On dit : la *rougeur* de ta peau.
- Cet oeuf est gros. → On dit : la *grosseur* de cet oeuf.

EXERCICE N°2 : écris le mot de la même famille :

- la pauvreté → On dit : Cet homme est *pauvre*.
- la propreté → On dit : Notre cuisine est *propre*.
- la gentillesse → On dit : Le policier est *gentil*.
- Le train est rapide. → On dit : la *rapidité* du train.
- Le pont est solide. → On dit : la *solidité* du pont.
- L'assiette est chaude. → On dit : la *chaleur* de l'assiette.
- Le monstre est méchant. → On dit : la *méchanceté* du monstre.
- Cette chanson est nouvelle. → On dit : la *nouveauté* de cette chanson.

Révisons l'alphabet

1) Complète l'alphabet.

A	B	C		E		G	H	I			L		N	O	
Q		S	T			W		Y							

2) Récite l'alphabet à partir de la lettre F. De la lettre L. De la lettre V.

Les phrases à remettre en ordre 1



- Semaine M -



Château
fort

seigneur Le
en
vif Le
sécurité. Le

Le seigneur vit en sécurité.



souvent Le des
seigneur Le
banquets. organise
château

Le seigneur organise souvent des banquets.



Ce est
attaqué. château

Ce château est attaqué.



à les cheval se
cheval s'entraînent
boîte chevaliers à

Les chevaliers s'entraînent à se battre sur cheval.

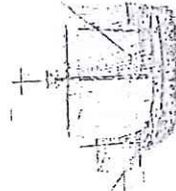
À Faire attention avec manuscrits et avec mots. ⚠

Les phrases à remettre en ordre 2



tranchises transportaient ces
des bateaux

Ces bateaux transportaient des marchandises.



bateau. un Santa Maria. était la

La Santa Maria était un bateau.



des passagers. Le transporte paquebot. centaines

Le paquebot transporte des centaines de passagers.



de Le sert piste pont de décollage

Le pont sert de piste de décollage.

À Faire attention avec manuscrits et avec mots. ⚠

Lecture devinette 5

CE1

①	<p>Julien s'installa sur la selle, mit son casque et démarra. Sur quoi est assis Julien?</p> <p><i>Il est assis sur un vélo.</i></p>
②	<p>Le garagiste ferma le capot et dit à Papa : « Je ne peux pas réparer ça tout de suite, il faut me la laisser jusqu'à demain. » Qu'est ce qui doit être réparé ?</p> <p><i>La voiture doit être réparée.</i></p>
③	<p>« Maman, j'ai fait une grosse bêtise... » Maman, rentra dans le salon et soupira en voyant le verre cassé, l'eau renversée et les fleurs sur le carrelage. Quelle bêtise a fait cet enfant ?</p> <p><i>Il a renversé le vase.</i></p>
④	<p>Frédéric descendit de son vélo et dit bonjour à Madame Dupré en lui tendant deux lettres et une carte postale. Quel est le métier de Frédéric ?</p> <p><i>Il est facteur.</i></p>

Rense à l'aide une phrase pour la réponse avec majuscule et point.

Lecture devinette 6

CE1

①	<p>« Quand j'ai ouvert la boîte, j'ai vu qu'ils étaient tous cassés ! - Eh bien, on mangera une omelette ce soir ! » Qu'est ce qui est cassé ?</p> <p><i>Les œufs sont cassés.</i></p>
②	<p>Maman alluma le four et sortit la pizza du congélateur, Où se trouve Maman ?</p> <p><i>Elle est dans la cuisine.</i></p>
③	<p>Denis ouvrit la porte, posa son cartable dans l'entrée et alla à la cuisine se faire une tartine de confiture. D'où revient Denis ?</p> <p><i>Il revient de l'école.</i></p>
④	<p>Kamel appuya plusieurs fois sur le bouton de la télécommande, mais l'écran refuse de s'allumer : « Tiens, on dirait que les piles sont usées ! » Quelles piles faut-il changer ?</p> <p><i>Il faut changer les piles de la télécommande.</i></p>

Obligatoire

Facultatif

1 Les soustractions en colonne. Calcule :

$$58 - 21$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 21 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$31 - 20$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 20 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$47 - 21$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 21 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$70 - 30$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$57 - 23$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 23 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$62 - 20$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 20 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$90 - 40$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 40 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$95 - 32$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 32 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$90 - 20$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline 70 \end{array}$$

2 Les soustractions en colonne. Calcule :

$$45 - 25$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 25 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$82 - 31$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 31 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$75 - 23$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 23 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$80 - 60$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 60 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$53 - 23$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 23 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$59 - 48$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 48 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$99 - 54$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 54 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$90 - 20$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline 70 \end{array}$$

3 Les soustractions en colonne. Calcule :

$$97 - 25$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 25 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$60 - 10$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$91 - 20$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 20 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$76 - 22$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 22 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$79 - 38$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 38 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$65 - 21$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 21 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$88 - 68$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 68 \\ \hline 20 \end{array}$$

4 Les soustractions en colonne. Calcule :



$$57 - 23$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 23 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$62 - 20$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 20 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$90 - 40$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 40 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$95 - 32$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 32 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$90 - 20$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline 70 \end{array}$$

5 Les soustractions en colonne. Calcule :



$$53 - 23$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 23 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$59 - 48$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 48 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$99 - 54$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 54 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$90 - 20$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline 70 \end{array}$$



$$79 - 38$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 38 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$65 - 21$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 21 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$88 - 68$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 68 \\ \hline 20 \end{array}$$

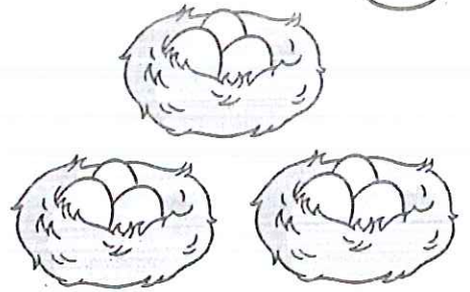
X

A

- 1 Il y a 3 œufs dans chaque nid.
Combien d'œufs y a-t-il dans 3 nids ?

$$\boxed{3} \times \boxed{3} = \boxed{9}$$

Il y a $\boxed{9}$ œufs dans 3 nids.



- 2 Une libellule a 4 ailes.
Combien d'ailes 3 libellules ont-elles ?

$$\boxed{3} \times \boxed{4} = \boxed{12}$$

3 libellules ont $\boxed{12}$ ailes.

- 3 Un chat a 4 pattes.
Combien de pattes 4 chats ont-ils ?

$$\boxed{4} \times \boxed{4} = \boxed{16}$$

4 chats ont $\boxed{16}$ pattes.

- 4 Céline travaille 5 jours par semaine.
Combien de jours travaille-t-elle en 3 semaines ?

$$\boxed{3} \times \boxed{5} = \boxed{15}$$

Céline travaille $\boxed{15}$ jours en 3 semaines.

- 1 30 stylos sont répartis équitablement en 3 paquets.
Combien de stylos y a-t-il dans chaque paquet ?

$$\boxed{30} \div \boxed{3} = \boxed{10}$$

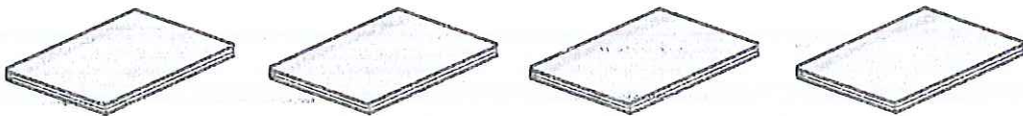
Il y a $\boxed{10}$ stylos dans chaque paquet.

- 2 Émeline a 28 m de corde.
Elle coupe sa corde en plusieurs morceaux égaux.
Chaque morceau mesure 4 m de long.
Combien de morceaux de corde Émeline obtient-elle ?

$$\boxed{28} \div \boxed{4} = \boxed{7}$$

Émeline obtient $\boxed{7}$ morceaux de corde.

- 3 4 livres de poche coûtent 20 € en tout.
Les 4 livres coûtent le même prix.
Combien coûte 1 livre de poche ?



$$\boxed{20} \div \boxed{4} = \boxed{5}$$

1 livre de poche coûte $\boxed{5}$ €.