

Lecture

4

Lecture

Les sourcils coupés

1 Une autre chose que Sophie désirait beaucoup, c'était d'avoir
des sourcils très épais. On avait dit un jour devant elle que la
petite Louise de Berg serait jolie si elle avait des sourcils. Sophie
en avait peu et ils étaient blonds, de sorte qu'on ne les voyait pas
5 beaucoup. Elle avait entendu dire aussi que, pour faire épaissir et
grandir les cheveux, il fallait les couper souvent.

Sophie se regarda un jour à la glace, et trouva que ses sourcils
étaient trop maigres.

« Puisque, dit-elle, les cheveux deviennent plus épais quand on
10 les coupe, les sourcils, qui sont de petits cheveux, doivent faire de
même. Je vais donc les couper pour qu'ils repoussent très épais. »

Et voilà Sophie qui prend des ciseaux et qui coupe ses sourcils
aussi courts que possible. Elle se regarde dans la glace, trouve que
cela lui fait une figure toute drôle, et n'ose pas rentrer au salon.

15 « J'attendrai, dit-elle, que le dîner soit servi ; on ne pensera pas
à me regarder pendant qu'on se mettra à table. »



Mais sa maman, ne la voyant pas venir, envoya le cousin Paul pour la chercher.

« Sophie, Sophie, es-tu là ? s'écria Paul en entrant. Que fais-tu ?
20 Viens dîner.

– Oui, oui, j'y vais », répondit Sophie en marchant à reculons, pour que Paul ne vît pas ses sourcils coupés.

Sophie pousse la porte et entre.

À peine a-t-elle mis les pieds dans le salon, que tout le monde la
25 regarde et éclate de rire.

« Quelle figure ! dit M. de Réan.

– Elle a coupé ses sourcils, dit Mme de Réan.

– Qu'elle est drôle ! qu'elle est drôle ! dit Paul.

– C'est étonnant comme ses sourcils coupés la changent, dit M.
30 d'Aubert, le papa de Paul.

– Je n'ai jamais vu une plus singulière¹ figure », dit Mme d'Aubert.

Sophie restait les bras pendants, la tête baissée, ne sachant où se cacher. Aussi fut-elle presque contente quand sa maman lui dit :

35 « Allez-vous-en dans votre chambre, mademoiselle, vous ne faites que des sottises. Sortez, et que je ne vous voie plus de la soirée. »

Sophie s'en alla ; sa bonne se mit à rire à son tour quand elle vit cette grosse figure toute rouge et sans sourcils. Sophie eut beau se fâcher, toutes les personnes qui la voyaient riaient aux éclats et lui
40 conseillaient de dessiner avec du charbon la place de ses sourcils.

Les Malheurs de Sophie, La Comtesse de Ségur.

1. Singulière : bizarre.

Dictée

Un adulte doit faire la dictée de mots puis de la phrase suivante :

Debout sur des troncs d'arbres, les pêcheurs des îles Hawaï affrontaient des vagues monstrueuses. Ils ont ainsi inventé le surf.

Calcul mental

Un adulte dicte le calcul à faire et donne environ 10 secondes à l'élève pour qu'il le fasse.

Ajouter un nombre à un chiffre à 1 nombre à 2 chiffres (sans et avec retenue).

11+8 ; 42+6 ; 29+1 ; 37+2 ; 54+5 ; 48+3 ; 32+7 ; 24+4 ; 80+9 ; 27+3

19 - 48 - 30 - 39 - 59 - 51 - 39 - 28 - 89 - 30.

Mathématiques CM1

1 Pour chacun des nombres suivants, entoure la partie entière en bleu et la partie décimale en rouge.

- a. 4 , 8 9 c. 1 0 0 , 0 8 e. 7 , 6 1 g. 6 7 , 4 i. 7 , 3
b. 1 6 , 2 d. 0 , 5 f. 4 , 7 8 h. 7 2 j. 8 , 7 2

2 Pour chacun de ces nombres, entoure en rouge le chiffre des dizaines et en vert le chiffre des dixièmes.

- a. 5 3 , 8 c. 3 4 , 0 2 e. 2 1 3 , 9 g. 7 6 , 9 i. 2 3 , 8
b. 2 1 , 9 8 d. 1 0 , 9 f. 7 , 0 2 h. 1 6 7 j. 3 0 , 0 8

3 Écris ces nombres sous forme de nombres décimaux.

- a. trois unités + 5 dixièmes :
- b. sept unités et sept centièmes :
- c. cent vingt-neuf unités + 3 dixièmes + 9 centièmes :
- d. 9 dizaines + 4 centièmes :
- e. cinquante-deux unités + 2 dixièmes + 3 centièmes :

4 Écris chaque nombre sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre à virgule.

- a. 6 unités et 7 dixièmes : et
- b. 13 unités et 29 centièmes : et
- c. 3 unités et 4 centièmes : et
- d. 57 dixièmes : et
- e. 1 unité et 36 centièmes : et

1 Entoure le nombre le plus petit, puis mets le signe qui convient (< ou >).

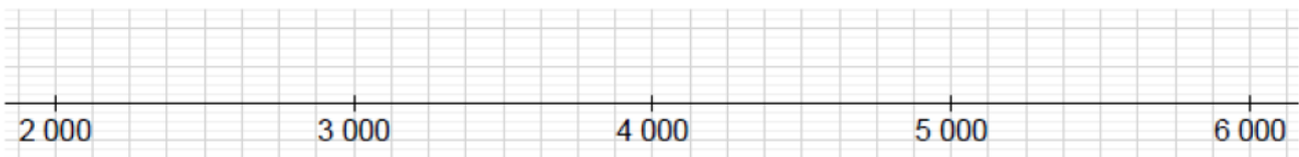
- a. 4 567 3 986 c. 8 097 8 099 e. 3 892 3 734 g. 8 635 8 629
b. 8 765 9 023 d. 9 800 10 000 f. 6 734 6 374 h. 1 930 1 903

3 Range ces nombres dans l'ordre croissant.

5 678 – 4 390 – 7 893 – 6 800 – 4 945 – 2 987

4 Place correctement les nombres suivants sur la demi-droite graduée.

5 678 – 4 290 – 3 893 – 6 130 – 2 783 – 5 034



5 Complète avec le nombre qui convient.

- a. 2 567 < < 2 569 c. 3 489 < < 3 491 e. 5 600 > > 5 598
b. 1 099 < < 1 101 d. 8 999 < < 9 001 f. 9 875 > > 9 873

6 Encadre par le nombre qui est juste avant et par le nombre qui est juste après.

- a. < 2 000 < c. < 9 010 <
b. < 3 899 < d. < 3 801 <