

Correction lundi 30 mars

Orthographe

1. La balançoire
2. La déception
3. Nous lançons
4. Commencer
5. Se balancer
6. Le glaçage
7. Un limaçon
8. La chance
9. C'est facile
10. La cerise
11. La douceur
12. Un glaçon
13. Le citron
14. Une leçon
15. Le cinéma
16. Une glace
17. L'astuce
18. Être déçu
19. La cime
20. Certain
21. Une pièce
22. La gerçure
23. Menaçant
24. Un cycle
25. La décision
26. L'hameçon
27. La réception
28. L'exercice
29. Astucieux
30. Je reçois

Maths

CORRECTION

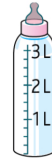
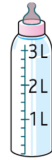
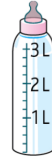
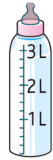
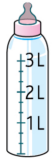
Repérer une fraction sur une demi-droite graduée

Le vétérinaire du zoo

Chaque matin Charly, le vétérinaire du parc zoologique La Savane, prépare le biberon de quelques bébés animaux.



Zèbre : $\frac{2}{3}$ L Chameau : $\frac{3}{3}$ L Chimpanzé : $\frac{1}{4}$ L Girafe : $\frac{5}{4}$ L Éléphant : $2\text{ L} + \frac{1}{4}$ L Rhinocéros : $\frac{3}{2}$ L



©Nathan/L.Blondel

1. a. Quelle est l'unité utilisée pour exprimer la quantité de lait à donner aux animaux ?

le litre le biberon ce n'est pas indiqué

b. Quelle est l'unité utilisée pour graduer ce biberon ?

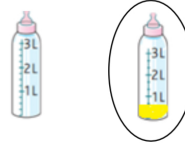
le litre le biberon ce n'est pas indiqué

2. a. Pour remplir un biberon à $\frac{2}{3}$ L, en combien doit être partagée l'unité ?

en 1 en 2 en 3 en 4

b. Pour quelle raison ? car la fraction est donnée en tiers, donc l'unité est partagée en 3.

c. Pour remplir un biberon à $\frac{2}{3}$ L quel biberon choisiras-tu ? Entoure-le et complète-le avec $\frac{2}{3}$ de lait.



3. a. Pour remplir un biberon à $\frac{5}{4}$ L, en combien doit être partagée l'unité ?

en 1 en 2 en 3 en 4

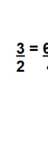
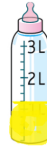
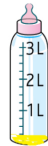
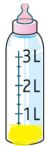
b. Pour quelle raison ? car la fraction est donnée en quart, donc l'unité est partagée en 4.

c. Pour remplir un biberon à $\frac{5}{4}$ L, quel biberon choisiras-tu ? Entoure-le et complète-le avec $\frac{5}{4}$ de lait.



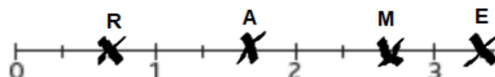
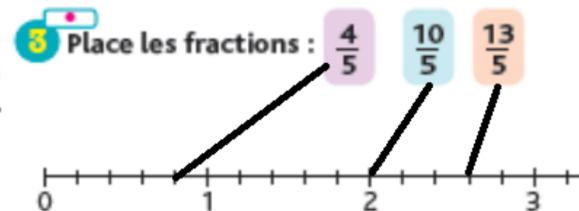
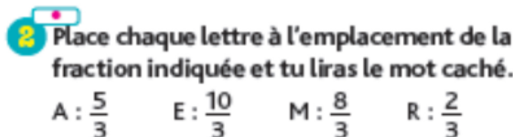
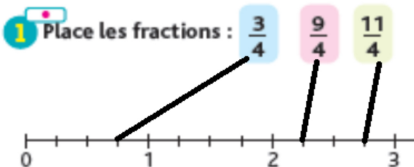
Pour chaque animal, colorie la quantité de lait que Charly doit verser dans le biberon.

Zèbre : $\frac{2}{3}$ L Chameau : $\frac{3}{3}$ L Chimpanzé : $\frac{1}{4}$ L Girafe : $\frac{5}{4}$ L Éléphant : $2\text{ L} + \frac{1}{4}$ L Rhinocéros : $\frac{3}{2}$ L



$$\frac{3}{2} = \frac{6}{4}$$

©Nathan/L.Blondel



Maths

Pour Lyna, Baptiste et Hugo

$$1\ 816 > 861$$

$$555 < 5\ 055$$

$$74 < 734$$

$$8\ 263 > 863$$

$$804 > 94$$

$$999 < 1\ 203$$

Lecture

Les trois crimes d'Anubis - chapitre 6

5) La première phrase qui nous montre que la femme de Rébouville n'est pas morte est : « Un archéologue qui a travaillé aux côtés de Mélisson autrefois ». Cette phrase montre que la femme de Rébouville n'est pas morte car on parle d'une seule personne et cette personne est un archéologue.

6) Le contrat dit que Quentin et son père doivent rester ensemble tous les vendredis soir, samedis et dimanches.

7) Quentin désobéit à son père en sortant de la voiture. Il le fait car sa curiosité le pousse à aller voir de plus près la silhouette.

8) Le tueur n'est pas parti plus tôt car il semble profiter encore un peu de la scène qui lui donne du plaisir.

9) Le tueur semble avoir tué pour une personne qui aime le plus au monde, pour le ou la venger de quelque chose.

10) Quentin ne prévient pas la police car la silhouette est partie, car il n'avait pas à s'en approcher.

11) Le tueur ne tue pas Quentin, car le jeune homme est inconnu et il ne fait pas parti de son plan de vengeance.

La reine des fourmis a disparu :

Correction fiche 1

1/ Qui raconte l'histoire ? C'est Mandibule de savon, une fourmi rouge détective, qui raconte l'histoire.

. 2/ Qu'est-ce qui vient d'arriver ? Quelqu'un a enlevé la reine des fourmis pendant la nuit.

3/ Quel est le seul indice ? C'est un poil laissé par l'agresseur sans doute.

4/ Relève des jeux de mots ou des clins d'œil au monde des insectes. On pouvait relever :
« Mandibule de Savon, Elytre de lait, mettre la patte sur, mettre la puce à l'oreille ».