

Corrigé des exercices du mardi 16 Juin 2020

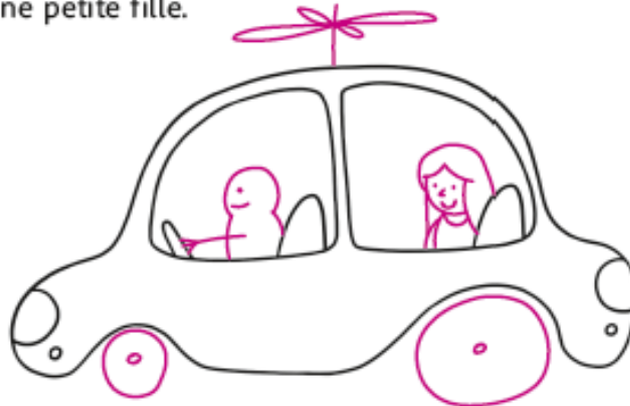
Fichier Cléo

Exercice 2 p.36

2

date :

Le drôle d'engin a des petites roues à l'avant et des grandes à l'arrière.
Il y a une grosse hélice sur le toit. À la place du conducteur, il y a un robot,
et à l'arrière, une petite fille.



exercice 30 p.15

30

date :

M. Bernard posa son stylo en pensant : « Eh bien, on dirait que Karim est en progrès ! Pas une seule faute de copie, aujourd'hui ! »

a. Quelle est la couleur du stylo de M. Bernard ?

▶ *M. Bernard a un stylo rouge.*

b. Qui est Karim ?

▶ *C'est un élève.*

exercice 4 p.110

4

date :

Nous *allons* en récréation.

Nous *allay* au lit.

Eu *as* une pièce d'un euro.

Nous *avons* très soif.

Cette voiture *va* très vite.

Ils *ont* du mal à marcher.

Corrigé des exercices du mardi 16 Juin 2020

exercice 5 p.141

5
date :

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>une flèche</p> <p> la lumière</p> <p>une ferme</p> <p>la première</p> | <p>▶ une flèche</p> <p>▶ la lumière</p> <p>▶ une ferme</p> <p>▶ la première</p> | <p>la politesse</p> <p>une pastèque</p> <p>une barrière</p> <p> une chaussette</p> | <p>▶ la politesse</p> <p>▶ une pastèque</p> <p>▶ une barrière</p> <p>▶ une chaussette</p> |
|--|---|--|---|

Fichier JLM

Exercices 2 et 3 p.145

Calcule en colonnes, puis vérifie en lignes.

| | |
|-------|-------|
| 217 | 186 |
| x 4 | x 5 |
| — 868 | — 930 |

217 x 4 = (200 x 4) + (10 x 4) + (7 x 4)

217 x 4 = (800) + (40) + (28)

217 x 4 = 868

186 x 5 = (100 x 5) + (80 x 5) + (6 x 5)

186 x 5 = (500) + (400) + (30)

186 x 5 = 930

Ne calcule en colonnes que si nécessaire.

| | |
|-------|-------|
| 215 | 90 |
| x 4 | x 5 |
| = 860 | = 450 |

| | |
|-------|-------|
| 208 | 87 |
| x 3 | x 5 |
| = 624 | = 435 |

Mme Dixcentimètres a tracé une ligne brisée entre les points A et B. Vérifie la longueur de chacun des traits.

Les fourmis rouge et grise partent du point vert. La rouge va en A et la grise va en B.

La fourmi rouge va parcourir 22 cm et la fourmi grise va parcourir 52 cm.

De quel point devraient-elles partir pour parcourir la même distance ? Dessine ce point M.

Pour trouver la position du point M, je prends la moitié de 52 + 22.



L'Afrique de Zigomar

Lecture 3

1 Qui accepte d'emmener Pipioli en Afrique ?

Le merle Zigomar accepte d'emmener Pipioli en Afrique.

2 Quel autre animal veut se joindre à eux pour le voyage ?

Une grenouille veut les accompagner.



3 Réponds par vrai ou faux. Coche la bonne réponse.

Zigomar est un merle.

| VRAI | FAUX |
|------|------|
| X | |

Zigomar a déjà été en Afrique.

| | |
|--|---|
| | X |
|--|---|

Un singe veut partir avec eux.

| | |
|--|---|
| | X |
|--|---|

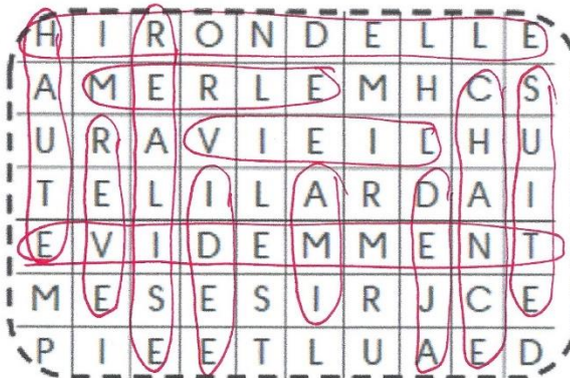
4 Comment cet autre animal a-t-il su qu'un voyage se préparait ?

Elle a entendu la conversation.

5 À ton avis, ce voyage à trois va-t-il pouvoir se faire ? Pourquoi ?

Je pense qu'il va se faire difficilement parce que la grenouille et Pipioli sont lourds pour le merle.

6 Mots mêlés : Retrouve les mots de la liste.



idée /
chance /
ami /
déjà /
vieil /
suite /

hirondelle /
réalisé /
rêve /
haute /
évidemment /
merle /

Corrigé des exercices du mardi 16 Juin 2020