

Lundi 18 mai

Gudule a fait 5 erreurs dans sa dictée ! Recopie-la en corrigeant les erreurs.

À la descente, j'ai crevé un pont de neige et je suis tomber dans la crevasse. Pendu au bout de la corde, j'ai fait connaissance avec la vie intérieur du glacier, tandis que passait un courant d'air gelé. Tout de suite, il à fait très froid : j'avais de la neige dans le cou est elle fondais le long de mon dos.

Fais des crochets pour repérer le sujet, le prédicat et les compléments circonstanciels. Souligne le verbe conjugué et écris son infinitif.

Elles réparent leurs vélos.

Poésie : revoir

Rédaction

Le balai magique d'occasion.

Pose et calcule les opérations :

1. $30\ 824 - 9\ 438$
2. 404×36
3. $81\ 354 - 25\ 501$

Fais la somme des trois résultats. Quel nombre trouves-tu ?

Recopie l'énoncé et résous le problème.

Margaux a acheté 12 petits romans à 6€ l'unité. Combien a-t-elle payé ?

Écris en chiffres :

1. cinquante-mille-trois
2. vingt-mille-vingt
3. trente-et-un-mille-cinq-cents

Écris des nombres sous la forme d'une fraction. Dessine-les puis range-les par ordre croissant.

1. cinq quarts
2. cinq sixièmes
3. trois demi
4. un tiers

Mardi 19 mai

Gudule a fait 5 erreurs dans sa dictée ! Recopie-la en corrigeant les erreurs.

Au sortir de l'hibernation, l'ours passe beaucoup de temps à parcourir son territoire à la recherche de nourriture. Il débusque les insectes dans les troncs pourris, les glands conservés sous la neige et mange les bourgeons.

Fais des crochets pour repérer le sujet, le prédicat et les compléments circonstanciels. Souligne le verbe conjugué et écris son infinitif.

Samy et toi essayez les déguisements dans la boutique.

Complète avec à ou bien a :

1. Mon chat ... peur de la sonnette.
2. Elle est partie ... Paris.
3. À la plage, il y ... beaucoup de touristes.

Transforme les phrases en changeant le sujet, comme demandé.

1. Jenny et Jane déjeuneront tôt. → Nous...
2. Elles prépareront leur sac. → Il...
3. Vous irez les réveiller. → Tu...

Pose et calcule les opérations :

1. $6\ 821 - 2\ 234$
2. 365×47
3. $92\ 029 - 30\ 548$

Fais la somme des trois résultats et décode-la. Quel mot trouves-tu ?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
O	I	N	E	A	S	U	T	R	L

Recopie l'énoncé et résous le problème.

Aël collectionne les timbres. Il en a 542 depuis que Sullivan lui en a donné 36. Combien Aël avait-il d'images avant ?

Écris ces fractions en lettres. Dessine-les. Range-les par ordre croissant.

$$\frac{5}{4} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{3}{4}$$



Mercredi 20 mai

Gudule a fait 5 erreurs dans sa dictée ! Recopie-la en corrigeant les erreurs.

En été, l'ours gratte le sol à la recherche de racines et cueille dans les forêts des cerise, des groseilles et autres mûres. Ses en automne que les fruits sec compose l'essentiel de sont menu.

Recopie les mots soulignés et indique leur nature :

Prince était un magnifique poulain alezan. Il se tenait fièrement dans la cour, nous observant de ses grands yeux tranquilles.

Range ces mots par ordre alphabétique

jonquille ■ fleur ■ arbre ■ jardin ■ fougères ■ gazon ■ feuilles

Pose et calcule les opérations :

- 22 215 – 4 440
- 776 x 63
- 10 086 – 2 866

Fais la somme des trois résultats et décode-la. Quel mot trouves-tu ?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
O	I	N	E	A	S	U	T	R	L

Recopie l'énoncé et résous le problème.

L'émission préférée de Mathis commence à 11h45 et se termine à midi et demi. Combien de temps dure-t-elle ?

Écris en lettres :

- 20 008
- 10 090
- 31 050

Dessine ces fractions. Compare les à 1 (<1, >1, =1).

$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{4}$
---------------	---------------	---------------	---------------

Jeudi 21 mai

Gudule a fait 5 erreurs dans sa dictée ! Recopie-la en corrigeant les erreurs.

Au XIIème siècle, les pêcheur des îles Hawaiï inventèrent le surf sur des tronc d'arbres. Sur leur morceau de bois, ils affrontait des vagues énormes, monstrueuse. Il connaissaient déjà le plaisir de la glisse.

Fais des crochets pour repérer le sujet, le prédicat et les compléments circonstanciels. Souligne le verbe conjugué et écris son infinitif.

En raison de son retard, il s'arrête à la boulangerie.

Réécrit ces phrases en utilisant le plus possible le pluriel.

- Mon prince charmant n'existe que dans le conte.
- Ce cheval noir galope dans son pré.

Lis le secret de grand-père, de la p 98 à 117.

- Réponds aux questions en faisant une phrase.
 - Qui a gagné le concours ?
 - Que décide de faire le narrateur à la fin de l'histoire ?
- Vrai ou faux.
 - Le tracteur de Harry Medlicott tombe en panne pendant le concours.
 - Joey n'a plus jamais labouré après le concours.
 - Le narrateur ne va pas en Australie

Pose et calcule les opérations :

- 3 583 - 679
- 196 x 61
- 60 590 – 2 177

Fais la somme des trois résultats et décode-la. Quel mot trouves-tu ?

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
O	I	N	E	A	S	U	T	R	L

Recopie l'énoncé et résous le problème.

La maman de Marius s'étonne : dans ce paquet il y avait 24 biscuits mais quelqu'un a mangé un quart des biscuits !

- Combien de biscuits ont été mangés ?
- Combien reste-t-il de biscuits dans le paquet maintenant ?



Vendredi 22 mai

Gudule a fait 5 erreurs dans sa dictée ! Recopie-la en corrigeant les erreurs.

Ses en 1920 que ce nouveau sport débarque en Californie est se propage très rapidement pour devenir une véritable passion. Ses adepte se jouent des vagues de l'océan, décolle à leur sommet et tentent les figures aérienne les plus folles.

Fais des crochets pour repérer le sujet, le prédicat et les compléments circonstanciels. Souligne le verbe conjugué et écris son infinitif.

Le facteur distribue le courrier tous les matins vers 10 heures.

Poésie : revoir

Rédaction

Portrait d'un monstre.

Pose et calcule les opérations :

1. $4\ 812 - 1\ 596$
2. 720×82 (rappelle-toi : une ligne de zéros, c'est inutile)
3. $25\ 660 - 4\ 793$

Fais la somme des trois résultats et décode-la. Quel mot trouves-tu ?

Recopie l'énoncé et résous le problème (tu peux faire un schéma)

Le papa de Lilou a fait une bonne tarte. Au déjeuner, ils ont mangé la moitié de la tarte. Au goûter, Lilou et Olivia ont mangé la moitié de ce qu'il restait. Quelle fraction de tarte reste-t-il pour le dîner ?

Écris sous la forme d'une fraction. Dessine-les. Écris-les sous la forme d'un entier plus une fraction.

1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3. douze dixièmes

