

CORRIGES DES EXERCICES DE REVISION

PETITS EXERCICES DE REVISION POUR LA SEMAINE

Lundi 06 avril

Gudule a fait 5 erreurs dans sa dictée ! Recopie-la en corrigeant les erreurs. Tu as le droit de prendre l'échelle de mots ou dictionnaire s'il y a des mots que tu ne connais pas.

C'est Gudule qui raconte. C'est une fille.

A la descente, j'ai crevé un pont de neige et je suis tomber **tombée (accord avec l'auxiliaire être et le sujet est féminin)** dans la crevasse. Pendu **pendue (c'est une fille)** au bout de la corde, j'ai fait connaissance avec la vie intérieur **(intérieure puisque c'est un adjectif, il s'accorde avec la vie)** du glacier, tandis que passait un courant d'air gelé. Tout de suite, il à **(a)** fait très froid : j'avais de la neige dans le cou et elle fondais **(fondait : accord avec elle)** le long de mon dos.

Analyse de phrase

Camille et Alonzo réparent leur vélo

dans le garage.

L

MATHEMATIQUES

Pose et calcule les opérations

- 1- $30\ 824 - 9\ 438 = 21\ 386$
- 2- $404 \times 36 = 14\ 544$
- 3- $81\ 354 - 25\ 501 = 55\ 853$

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

$$21\ 386 + 14\ 544 + 55\ 853 = 91\ 783$$

Problème

Luna et Luan ont acheté 12 petits romans à 6 euros l'unité.

Combien ont -elles payé ?

$$12 \times 6 = 72$$

Elles ont payé 72 euros.

Ecris en chiffres

- 1- Cinquante-mille-trois **50 003**
- 2- Vingt-mille-vingt **20 020**
- 3- Trente-et-un-mille-cinq-cents **31 500**

Ecris les nombres suivants sous la forme d'une fraction.

- 1- Cinq quarts **5/4**
- 2- Cinq sixièmes **5/6**
- 3- Trois demis **3/2**
- 4- Un tiers **1/3**

Mardi 07 avril

Au sortir de l'hibernation, l'ours passe beaucoup de temps à (à) parcourir son (son car c'est le sien) territoire à la recherche de nourriture. Il débusque les insecte **(insectes, accord dans le GN)** dans les troncs pourris, les glands conservés sous la neige et mange fougères est **(et : et puis)** bourgons **(bourgeons pour faire le son j)** .

Analyse de phrases (même consigne que lundi)

Matteo et toi essayez les déguisements

dans la boutique.

L

Complète avec à ou bien a :

- 1- Mon chat **a** peur de la sonnette.
- 2- Maëlys est partie **à** Paris.
- 3- A la plage, il y **a** beaucoup de touristes.

Transforme les phrases en changeant le sujet comme demandé (fais attention au temps employé)

- 1- Joshua et Stella déjeunent tôt. → Nous **déjeunons tôt.**
- 2- Jade, Lisea et Amelia préparaient leur sac. → Il **préparait leur sac.**
- 3- Vous êtes allés les réveiller. → Elles **sont allées les réveiller.**

MATHEMATIQUES

Pose et calcule les opérations :

$$6\ 821 - 2\ 234 = 4\ 587$$

$$365 \times 47 = 17\ 155$$

$$92\ 029 - 30\ 548 = 61\ 481$$

Fais la somme des trois résultats et décode-la à l'aide du tableau ci-dessous. Quel mot trouves-tu ?

$$4\ 587 + 17\ 155 + 61\ 481 = 83\ 223$$

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

8	3	2	2	3
R	E	N	N	E

Le mot est « RENNE »

Lis l'énoncé et résous le problème :

Manon collectionne les timbres. Elle en a 542 depuis que Jules et Nolann lui en ont donné 36.

Combien Manon avait-elle de timbres avant ?

Avant elle en avait donc 36 de moins.

$$542 - 36 = 506$$

Manon avait donc 506 timbres avant.
(Pour vérifier, on peut faire $506 + 36 = 542$)

Ecris ces fractions en lettres.

- $5/4$: cinq quarts
- $6/8$: six huitièmes
- $5/8$: cinq huitièmes
- $3/4$: trois quarts

FRANÇAIS

Gudule a fait 5 erreurs dans sa dictée (encore !). 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 cerises), des groseilles et autres mûres. Ses (C'est : cela est, alors que ses = les siens) en automne que les fruits sec (secs) compose (composent car le sujet est les fruits secs) l'essentiel de sont (son = le sien alors que sont = verbe être) menu.

Recopie les mots soulignés et indique leur nature (nom, verbe, adjectif...).

Prince : nom propre

magnifique : adjectif qualificatif

Il : pronom personnel

La : déterminant

Cour : nom commun

ses : déterminant

Analyse la phrase

Ce matin, Nolhan s'arrête à la boulangerie.

T → L

Range ces mots dans l'ordre alphabétique.

jonquille – fleur – arbre – jardin – fougères – gazon – feuilles -

arbre – feuilles – fleur – fougères – gazon – jardin – jonquille –

Recopie ces phrases en mettant les groupes de mots soulignés au pluriel et en faisant les accords nécessaires (pense aussi aux accords sujet-verbe)

Mon prince charmant n'existe que dans le conte. **Mes princes charmants n'existent que dans les contes.**

Ce cheval noir galope dans son pré avec Giulia.

Ces chevaux noirs galopent dans leur pré avec Giulia.

Le hibou joue à un jeu avec Clothilde.

Les hiboux jouent à des jeux.

MATHEMATIQUES

Pose et calcule les opérations :

1- $3\ 583 - 679 = 2\ 904$

2- $196 \times 61 = 11\ 956$

3- $60\ 590 - 2\ 177 = 58\ 413$

$2\ 904 + 11\ 956 + 58\ 413 = 73\ 273$

Fais la somme des trois résultats et décode-la à l'aide du tableau ci-dessous. Quel mot trouves-tu ?

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

7	3	2	7	3
T	E	N	T	E

Le mot à trouver est TENTE.

Ecris les nombres en chiffres :

1- Mille-cent-vingt-huit : **1 128**

2- Quatre-vingt-treize-millions-deux-cent-trente-trois-mille-deux : **93 233 002**

3- Huit-cent-mille-quatre-cent-quatre-vingt-onze : **800 491**

Résous le problème suivant :

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

1- Combien de biscuits ont été mangés ?

Un quart de 24 cela veut dire que les 24 biscuits sont partagés en 4. Il faut donc réfléchir à ce partage : $6 \times 4 = 24$. Donc quand on partage 24 biscuits en 4, il y en a 6 dans chaque part.

Donc un quart de 24 biscuits correspond à 6 biscuits.

2- Combien reste-t-il de biscuits dans le paquet maintenant ?

Il y avait 24 biscuits dans le paquet ; si on enlève 6 biscuits, on obtient : $24 - 6 = 18$.

Il reste 18 biscuits dans le paquet.

VENDREDI 10 avril

FRANÇAIS

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

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

**BONUS : as-tu trouvé quel est ce sport ?
le surf**

Analyse la phrase suivante :

Inaya et Karl distribuent le courrier

tous les matins vers 10 heures.

T

T

Attention il y a 2 compléments circonstanciels de temps car ils apportent deux informations différentes (moment de la journée et heure) et ils sont déplaçables et supprimables indépendamment l'un de l'autre.

MATHEMATIQUES

Pose et calcule les opérations :

- a) $4\ 812 - 1\ 596 = 3\ 216$
 b) $720 \times 82 = 59\ 040$
 c) $25\ 660 - 4\ 793 = 20\ 867$

Fais la somme des 3 résultats et décode-la. Quel mot trouves-tu ?

$$3\ 216 + 59\ 040 + 20\ 867 = 83\ 123$$

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

8	3	1	2	3
R	E	I	N	E

Je trouve le mot REINE.

Résous le problème suivant

Le papa de Charlotte a fait une bonne tarte. Au déjeuner, ils ont mangé la moitié de la tarte. Au goûter, Charlotte, Julia et Elisa ont mangé la moitié de ce qu'il restait.

Quelle fraction de tarte reste-t-il pour le dîner ?

Vu qu'ils ont mangé la moitié de la tarte c'est-à-dire $\frac{1}{2}$, il reste donc une moitié de tarte.

Tarte entière

Tarte coupée en deux

S'ils ont mangé la moitié de la moitié, cela veut dire qu'ils ont mangé le quart de la tarte (imaginez une tarte coupée en 2 puis une part coupée encore en 2). Il ne reste donc plus qu'un quart de la tarte : $\frac{1}{4}$

