

Lundi 13 avril CORRECTION

*Je suis désolée, je n'avais pas fait attention qu'il s'agissait d'un jour férié.
Je comprends tout à fait ceux qui n'aurait pas fait ce travail.*

Production d'écrits

« Raconte ce que tu fais pendant le confinement. » de Théo. [Envoyez-moi votre réponse. Je les mets toutes sur le blog !](#)

Conjugaison

J'[aime](#) le chocolat. ([présent](#)) Nous ne [devons](#) pas sortir. ([présent](#))

Les enfants [lisaient](#) un livre. ([imparfait](#)) As-tu [lu](#) ce livre aussi ? ([passé composé](#))

Transposition (voir fiche)

C'[est](#) l'histoire d'un roi riche et puissant qui [habite](#) un grand château perché sur une colline.

Sa fille Eglantine [est](#) très belle et [cherche](#) son prince charmant. Elle [est](#) folle de joie car elle [vient](#) de recevoir sa première invitation pour un grand bal. Depuis ce matin, la princesse [ouvre](#) son carnet et [regarde](#) la liste des princes. La jeune fille [hésite](#), les princes [arrivent](#) des quatre coins du royaume. Le prince Rémi [danse](#) parfaitement mais il [est](#) trop petit. Le prince Hugo [parle](#) en anglais mais il [est](#) trop gros. Le prince Gaston n'[est](#) ni petit ni gros mais il [a](#) du poil au menton. Le prince Jean [chante](#) tout le temps mais il [a](#) de grandes dents. Le prince Renaud [semble](#) beau mais c'[est](#) un grand nigaud.

Calcul mental (1 ou 2 minutes max)

$45 + 11 = 45 + 10 + 1 = 56$

$59 + 11 = 59 + 10 + 1 = 70$

$81 - 11 = 81 - 10 - 1 = 70$

$28 - 11 = 28 - 10 - 1 = 17$

$37 + 11 = 37 + 10 + 1 = 48$

$60 - 11 = 60 - 10 - 1 = 49$

$57 + 11 = 57 + 10 + 1 = 68$

$34 - 11 = 34 - 10 - 1 = 23$

$99 + 11 = 99 + 10 + 1 = 110$

Calcul posé (1 au choix)

Handwritten multiplication problems on grid paper. The first problem is $648 \times 32 = 20736$. The second problem is $648 \times 432 = 279936$. Both calculations show the standard multiplication process with carrying and color-coded numbers.

Numération

Fiche de révision sur les nombres jusqu'à 1 000 000. ([la correction se trouve en page 2 de l'exercice](#))

Mardi 14 avril CORRECTION

Production d'écrits

« Que feras-tu quand le confinement sera levé ? » de Vincent. [Envoyez-moi votre réponse. Je les mets toutes sur le blog !](#)

Conjugaison

Elles **dansaient** beaucoup avant. (**imparfait**) Pourquoi **avez-vous arrêté** ? (**passé composé**)
Parce que je n'**aime** plus cela. (**présent**) Je **trouve** ça dommage. (**présent**)

Grammaire (voir fiche)

1. Recopie les phrases en supprimant les adjectifs qualificatifs.

- La ~~petite~~ rivière coulait sous le ~~vieux~~ pont.
- De ~~belles~~ truites ~~sauvages~~ sautaient dans le torrent.
- Les policiers surveillaient leur ~~précieuse~~ cargaison d'un œil ~~attentif~~.
- Un chemin ~~empierre~~ serpentait à travers la campagne ~~verdoyante~~.

2. Récris chaque phrase en ajoutant au moins un adjectif qualificatif pour qualifier les noms en gras.

Exemple de correction possible :

- L'**immense** inspecteur enfila son **gigantesque** **impermeable** **bleu**.
- On a érigé une **belle** statue sur la **petite** **place** **ronde**.
- Cette **jolie** **petite** **boîte** **rouge** sert à ranger des **objets** **précieux**.
- Les **mouettes** **bruyantes** volent au-dessus de la **mer** **agitée**.

Calcul mental (1 ou 2 minutes max)

$$\begin{array}{l} 852 - 110 = 852 - 100 - 10 = 742 \\ 780 + 110 = 780 + 100 + 10 = 890 \\ 394 + 110 = 394 + 100 + 10 = 504 \end{array} \quad \begin{array}{l} 357 + 110 = 357 + 100 + 10 = 467 \\ 950 + 110 = 950 + 100 + 10 = 1060 \\ 564 - 110 = 564 - 100 - 10 = 454 \end{array} \quad \begin{array}{l} 135 + 110 = 135 + 100 + 10 = 245 \\ 183 - 110 = 183 - 100 - 10 = 73 \\ 894 + 110 = 894 + 100 + 10 = 1004 \end{array}$$

Calcul posé (1 au choix)

Example 1: $1805 \times 23 = 41515$

Example 2: $1805 \times 723 = 1305015$

Problèmes

1. 1 kg de boeuf coûte 9 €. Combien coûte un gros rôti de 3 kg ?	$9 \times 3 = 27$ Un gros rôti de 3 kg coûte 27 €.
2. Une personne met 36 minutes en bus pour se rendre à son travail. Combien de temps lui faut-il pour faire l'aller-retour ?	$36 \times 2 = 72$ Elle met 72 minutes (1h12) pour faire l'aller-retour.
3. Pour remplir une cuve, Jérémy verse 2 seaux d'eau à la minute pendant 23 minutes. Chaque seau contient 6 l d'eau. Quel est le volume en litres de la cuve ?	$2 \times 23 \times 6 = 46 \times 6 = 276$ Le volume de la cuve est de 276 litres.
4. Stéphanie a cueilli 6 kg de cerises à l'heure, 4h par jour pendant 10 jours. Quelle quantité de cerises a-t-elle cueilli ?	$6 \times 4 \times 10 = 24 \times 10 = 240$ Elle a cueilli 240 kilos de cerises.
5. Dans une usine, chaque ouvrier fabrique 22 objets par jour. Il y a 32 ouvriers dans l'usine. Combien fabriquent-ils d'objets en 45 jours ?	$22 \times 32 \times 45 = 704 \times 45 = 31\,680$ En 45 jours, ils fabriquent 31 680 objets.

Jeudi 16 avril CORRECTION

Production d'écrits

«Quel est ton sport préféré? Pourquoi ?» de Diogo. [Envoyez-moi votre réponse. Je les mets toutes sur le blog !](#)

Conjugaison

Le fermier **rentre** ses vaches. (**présent**) Elles se **promenaient** dans le champ. (**imparfait**)

Le matin, il **a traité** (**passé composé**) les vaches puis il **a bu** le lait. (**passé composé**)

Vocabulaire (voir fiche)

1- Classe les noms suivants selon le registre auquel ils appartiennent.

Familier	Courant	Soutenu
<i>bagnole</i>	<i>voiture</i>	<i>automobile</i>
Une godasse	Une chaussure	Un soulier
Se fringuer	S'habiller	Se vêtir
bouffer	manger	Se sustenter
rigolo	amusant	distrayant
môme	enfant	progéniture

2) Trouve les 9 synonymes du mot enfant.

P	E	G	A	M	I	N	E	L	T	A
O	B	I	L	O	U	P	I	O	T	U
U	T	R	U	M	I	O	C	H	E	R
P	R	O	G	E	N	I	T	U	R	E
O	D	E	S	C	E	N	D	A	N	T
N	O	C	H	E	R	I	T	I	E	R
U	N	A	I	E	B	A	M	B	I	N

Calcul mental (1 ou 2 minutes max)

$88 - 9 = 88 - 10 + 1 = 79$

$34 - 9 = 34 - 10 + 1 = 25$

$61 - 9 = 61 - 10 + 1 = 52$

$98 + 9 = 98 + 10 - 1 = 107$

$95 + 9 = 95 + 10 - 1 = 104$

$32 + 9 = 32 + 10 - 1 = 41$

$45 - 9 = 45 - 10 + 1 = 36$

$11 - 9 = 11 - 10 + 1 = 2$

$72 + 9 = 72 + 10 - 1 = 81$

Calcul posé (1 au choix)

$ \begin{array}{r} 5682 \\ \times 14 \\ \hline 22728 \\ + 56820 \\ \hline 79548 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 5682 \\ \times 314 \\ \hline 22728 \\ + 56820 \\ + 1704600 \\ \hline 1784148 \end{array} $
---	--

Espace et Géométrie

Rappel : les quadrilatères ([la correction se trouve en page 2 de l'exercice](#))

Vendredi 17 avril CORRECTION

Production d'écrits

« Quelle est ta chanson du moment ? Pourquoi ? » de Eva. Envoyez-moi votre réponse. Je les mets toutes sur le blog !

Conjugaison

Ce soir, nous sommes en vacances ! (présent)

En février, nous étions déjà en vacances. (imparfait)

Ce matin, nous avons encore travaillé. (passé composé)

Littérature Renart et les jambons

1/ Renart a « le ventre qui crie famine » : Qu'est-ce que cela veut dire ?

X Il a faim.

2/ Comment s'appelle la compagne d'Ysengrin ?

La compagne (= la femme) d'Ysengrin s'appelle Dame Hersent.

3/ Qu'est-ce que Renart a reniflé et qui lui fait envie chez Ysengrin ?

Ce que Renart a reniflé et qui lui fait envie, ce sont les jambons suspendus au plafond.

4/ Pourquoi Renart conseille-t-il à Ysengrin de crier qu'on lui a volé ses jambons ?

Il lui conseil de faire ça pour que personne n'ait envie de lui en demander.

5/ Que fait Renart une fois la nuit tombée ?

X Il rentre chez Ysengrin par le toit et vole les jambons.

6/ Pourquoi Ysengrin crie et pleure lorsque Renart lui rend visite ?

Ysengrin crie et pleure parce que quelqu'un lui a volé ses jambons.

7/ Comment réagit Renart lorsqu'il apprend le vol ?

X Il fait semblant de ne pas croire Ysengrin.

8/ Explique en quoi la dernière phrase de Renart à Ysengrin est plus une moquerie qu'un soutien :

La dernière phrase de Renart à Ysengrin est une moquerie car il sait très bien qu'il n'a plus les jambons donc il a perdu le prix des jambons et le coût de la réparation du toit.

Calcul mental (1 ou 2 minutes max)

$58 - 19 = 58 - 20 + 1 = 39$

$52 + 19 = 52 + 20 - 1 = 71$

$44 - 19 = 44 - 20 + 1 = 25$

$78 + 19 = 78 + 20 - 1 = 97$

$48 - 19 = 48 - 20 + 1 = 29$

$20 - 19 = 20 - 20 + 1 = 1$

$42 + 19 = 42 + 20 - 1 = 61$

$94 + 19 = 94 + 20 - 1 = 113$

$38 - 19 = 38 - 20 + 1 = 19$

Calcul posé (1 au choix)

$$\begin{array}{r} 4587 \\ \times 31 \\ \hline 4587 \\ + 137610 \\ \hline 142197 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4587 \\ \times 231 \\ \hline 4587 \\ + 917400 \\ + 9174000 \\ \hline 1059597 \end{array}$$

Grandeurs et mesures

Fiche : Calculer le périmètre des pièces de la maison. (la correction se trouve en page 2 de l'exercice)