

Dossier : vendredi 13 novembre : correction

1. Les verbes

Dans le texte suivant, souligne tous les verbes.

Partie 2 (suite)

- Et toi, Mamy, tu as aussi fait la fête ?
- Evidemment ! Ma sœur a trouvé le moyen de nous coudre un costume de fête. Elle a pris un grand foulard noir et en a fait deux jupes. Avec le tissu d'une nappe rouge, elle a cousu deux blouses qu'elle a décorées de petits galons jaunes. Et c'est dans ce « costume national » que nous avons couru à la fête. Imagine le succès que nous avons eu ! On a chanté et dansé avec tout le monde. Nous étions tous fous de joie. Les soldats américains nous ont donné du chocolat. Ils voulaient nous parler, et nous aussi, bien sûr, mais nous ne nous comprenions pas... Ca a été le plus beau jour de ma vie !
Mais le soir, dans notre lit, nous avons, de nouveau, entendu tirer. Toute la nuit, il y a eu des coups de feu. On se battait du côté du canal. Des Allemands contre des Anglais. Alors, nous avons repensé à Klaus. Nous étions tristes. Ce n'était pas encore la paix pour tout le monde... Il a encore fallu attendre quelques mois. Le 8 mai 1945 exactement.
- Et Klaus, tu as eu de ses nouvelles ?

Mamy se perd dans ses rêves.

- Non. Plus jamais, dit-elle d'une voix douce. Je me suis souvent demandé ce qu'il était devenu.

Dans le film, à la télé, les fusils tirent et les soldats tombent les uns après les autres. Brusquement, Mamy prend la télécommande et éteint la TV.

-Voilà, la guerre est finie ! La paix est tellement plus belle ma chérie.

2. La décomposition dans l'addition et dans la soustraction.

Résous ces calculs dans ton cahier de travail en utilisant la procédure qui te convient.

Addition	soustraction
$2\ 775 + 3\ 948 = 6\ 723$	$1\ 223 - 456 = 767$
$2\ 915 + 4\ 868 = 7\ 783$	$1\ 647 - 879 = 768$
$5\ 556 + 2\ 778 = 8\ 334$	$2\ 151 - 1\ 694 = 457$
$2\ 632 + 5\ 581 = 8\ 213$	$3\ 241 - 1\ 348 = 1\ 893$
$4\ 864 + 3\ 429 = 8\ 293$	$3\ 753 - 1\ 985 = 1\ 768$

AIDE

Dans ton cahier de synthèse





- Les 6 stratégies

- Nos découvertes



3. Masculin/féminin, singulier/ pluriel.

Complète le tableau.

	Il était triste et déçu de ne pas te voir à son anniversaire.
	Elle était triste et déçue de ne pas te voir à son anniversaire.
	Nous étions tristes et déçus de ne pas te voir à notre anniversaire.
	Nous étions tristes et déçues de ne pas te voir à notre anniversaire.

4. Dictée copie

Recopie ce texte sans faute à la façon « dictée copie ». → à toi de te corriger avec ce texte.

Demi-Lune prépara ses affaires : un sac de provisions, une couverture et une lance. Aujourd'hui était le grand jour. Il devait tuer un aigle et ramener une plume pour faire preuve de son courage. Il monta sur son cheval et se mit en route. Arrivé à destination, il descendit de sa monture et se cacha derrière un buisson. Après quelques minutes d'attente, Demi-Lune vit un groupe d'aigles voler au-dessus de lui. Il prit sa lance et la lança de toutes ses forces. Il toucha un aigle qui s'écrouta au sol. Et il ramena une plume dans son village.

5. Les automatismes jusque 1000

Résous ces calculs en moins de 4 minutes.

Série 3	Série 4
$74 + 926 = 1000$	$349 + 651 = 1000$
$978 + 22 = 1000$	$410 + 590 = 1000$
$1000 = 56 + 944$	$1000 = 160 + 840$
$312 + 688 = 1000$	$75 + 925 = 1000$
$1000 = 197 + 803$	$1000 = 724 + 276$
$1000 - 909 = 91$	$1000 - 445 = 555$
$1000 - 876 = 124$	$1000 - 183 = 817$
$1000 - 493 = 507$	$1000 - 634 = 366$
$1000 - 753 = 247$	$1000 - 79 = 921$
$1000 - 656 = 344$	$1000 - 618 = 382$

6. Les quadrilatères

Trace. → vérifier les caractéristiques et les mesures.

Un carré de 6 cm de côté.

- Côtés mesurant 6 cm
- Angles droits

Un losange dont les diagonales mesurent 5 cm et 2 cm.

- Tous les côtés de même mesure
- Les diagonales sont perpendiculaires entre-elles et se coupent en leur milieu
- Les dimensions des diagonales

Un rectangle dont la longueur = 5cm et la largeur = 3cm

- Côtés longueurs opposés 5 cm
- Côtés largeurs opposés 3 cm
- Angles droits

Un rectangle dont la longueur = 4 cm et la largeur = 1cm

- Côtés longueurs opposés 4 cm
- Côtés largeurs opposés 1 cm
- Angles droits

Un losange dont les diagonales mesurent 6 cm et 4 cm.

- Tous les côtés de même mesure
- Les diagonales sont perpendiculaires entre-elles et se coupent en leur milieu
- Les dimensions des diagonales

Un carré de 1 cm de côté

- Côtés mesurant 1 cm
- Angles droits