

1. Les verbes

Dans le texte suivant, souligne tous les verbes.

Partie 1

Cette nuit, Katia dort chez sa Mamy.

Elles regardent la T.V. ensemble.

Un film de guerre vient de commencer.

Katia trouve ça passionnant, mais Mamy n'a pas l'air contente.

- Cherche autre chose, dit-elle durement. Des soldats avec des fusils, moi, j'ai horreur de ça ! Tu sais, la guerre, je l'ai connue, en vrai, quand j'étais petite. C'est épouvantable.

La guerre ? Ici ? Katia peut à peine imaginer ça. Elle se blottit contre Mamy.

- C'était comment ? Raconte...
- Parfois, on devait dormir dans la cave quand nous risquions d'être bombardés. On entendait souvent des coups de feu, la nuit. A l'époque, le village était rempli d'Allemands. Certains étaient très mauvais. Mais pas tous. La plupart ne demandaient qu'une chose : rentrer chez eux le plus vite possible.

Je me souviens d'un jeune Allemand... Il logeait dans la ferme, ici à côté. Klaus, il s'appelait Klaus. Il n'avait que seize ans. Il échangeait souvent quelques mots avec ma maman. Il avait perdu ses deux frères à la guerre et était très malheureux. Il avait tellement envie de retrouver sa mère... Et il avait peur, tu sais ! Tout le monde avait peur.

- Comment est-ce que la guerre s'est terminée, Mamy ?
- Après quatre ans, les Allemands n'étaient plus aussi forts. Nous savions déjà que les Anglais et les Américains viendraient nous libérer. Nous l'avons entendu à la radio. Un beau jour, les soldats allemands ont quitté le village. Ils sont allés dans un autre village, derrière le canal. Quelques jours plus tard, nous avons vu les premiers tanks anglais et américains. Tous les gens sortaient de leur maison, ils saluaient de la main, ils poussaient des cris de joie : NOUS SOMMES LIBRES ! Tout le monde courait vers la place du village, pour faire la fête.

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
$1\ 875 + 2\ 548 = 4\ 423$	$1\ 423 - 756 = 667$
$3\ 591 + 2\ 628 = 6\ 219$	$1\ 247 - 969 = 278$
$4\ 756 + 3\ 478 = 8\ 234$	$2\ 351 - 1\ 574 = 777$
$2\ 932 + 5\ 281 = 8\ 213$	$3\ 120 - 1\ 648 = 1\ 472$
$3\ 684 + 3\ 829 = 7\ 513$	$3\ 783 - 1\ 895 = 1\ 888$

3. Masculin/féminin, singulier/ pluriel.

Complète le tableau.

	Il est généreux avec les personnes qu'il aime.
	Elle est généreuse avec les personnes qu'elle aime.
	Nous sommes généreux avec les personnes que nous aimons.
	Nous sommes généreuses avec les personnes que nous aimons.

4. Les automatismes jusque 1000

Résous ces calculs en moins de 4 minutes.

Série 1	Série 2
$238 + 762 = 1000$	$519 + 481 = 1000$
$583 + 417 = 1000$	$816 + 184 = 1000$
$1000 = 640 + 360$	$1000 = 406 + 564$
$553 + 447 = 1000$	$91 + 909 = 1000$
$1000 = 109 + 891$	$1000 = 377 + 623$
$1000 - 101 = 899$	$1000 - 355 = 645$
$1000 - 236 = 764$	$1000 - 718 = 282$
$1000 - 942 = 58$	$1000 - 703 = 297$
$1000 - 795 = 205$	$1000 - 12 = 988$
$1000 - 386 = 614$	$1000 - 867 = 133$

5. Dictée copie → A toi de te corriger avec ce texte

Recopie ce texte sans faute à la façon « dictée copie ».

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'écroula au sol. Et il ramena une plume dans son village.

6. Les quadrilatères

Trace. → Vérifier les caractéristiques et les mesures.

Trace un rectangle de 5 cm de longueur et 4 cm de largeur

- Côtés longueurs opposés 5cm
- Côtés largeurs opposés 4cm
- Angles droits

Trace un carré de 2 cm de côtés

- Côtés mesurant 2 cm
- Des angles droits

Trace un carré de 5 cm de côté

- Côtés mesurant 5 cm
- Des angles droits

Trace un losange dont les diagonales font 6 cm et 4 cm.

- Tous les côtés ont la même mesure
- Les diagonales sont perpendiculaires entre-elles, se coupent en leur milieu
- Les dimensions des diagonales

Trace un rectangle de 7 cm de longueur et 3 cm de largeur

- Côtés longueurs opposés 7cm
- Côtés largeurs opposés 3cm
- Angles droits

Trace un losange avec les mesures que tu souhaites.

- Tous les côtés ont la même mesure
- Les diagonales sont perpendiculaires entre-elles, se coupent en leur milieu