

# CORRECTION

## JOUR 1

### Lecture/compréhension :

#### La mouette et le pétrole

1 / Où se passe cette histoire ?

L'histoire se passe **en mer**.

2 / Comment s'appelle la mouette ?

La mouette s'appelle **Kengah**.

3 / Que lui arrive-t-il ?

La mouette se retrouve prisonnière d'une nappe de pétrole.

4 / Pourquoi rencontre-t-elle une nappe de pétrole ?

Elle rencontre une nappe de pétrole **car un pétrolier a déversé des litres de pétrole dans la mer pour nettoyer ses réservoirs**.

5 / Qui est responsable de cette catastrophe ?

**Un pétrolier (donc des hommes)** est responsable de cette catastrophe.

6 / Que fait le pétrole aux oiseaux, et animaux marins ?

Le pétrole colle les corps des animaux, les empêchant de bouger correctement ; ils risquent alors de mourir asphyxiés ou de mourir de faim.

7 / Kengah en mourra-t-elle ? Pourquoi ?

Kengah ne meurt pas car elle parvient à reprendre son envol.

### Calcul :

Pose et effectue :

$\begin{array}{r} 222 \\ 789 \\ +7896 \\ +345 \\ \hline 9030 \end{array}$	$\begin{array}{r} 111 \\ 5832 \\ +45 \\ +243 \\ \hline 6120 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71624 \\ -13910 \\ \hline 3714 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56810 \\ -26157 \\ \hline 3023 \end{array}$	$\begin{array}{r} 492 \\ \times 5 \\ \hline 2460 \end{array}$	$\begin{array}{r} 625 \\ \times 3 \\ \hline 1875 \end{array}$
---	--	---	---	---	---

## JOUR 2

### Numération :

Ecris les nombres :

Deux cent sept mille huit cent quinze : 207 815

Cinq mille trois cent quatre vingt seize : 5 396

Cinquante huit mille quarante et un : 58 041

Cent trente neuf mille huit : 139 008

Vingt mille huit cent soixante douze : 20 872

65 789 : soixante cinq mille sept cent quatre vingt neuf

218 705 : deux cent dix huit mille sept cent cinq

9 067 : neuf mille soixante sept

760 300 : sept cent soixante mille trois cents

85 003 : quatre vingt cinq mille trois

### Grammaire

Complète le tableau:

1 la petite fille	les petites filles	2 le petit garçon	3 les petits garçons
4 une grande boulangère	5 des grandes boulangères	un grand boulanger	6 des grands boulangers
ta belle infirmière	7 tes belles infirmières	8 ton bel (beau) infirmier	9 tes beaux infirmiers
10 ma copine pressée	11 mes copines pressées	12 mon copain pressé	mes copains pressés
sa vieille mamie	13 ses vieilles mamies	14 son vieux papi	15 ses vieux papis

## JOUR 3

### Orthographe :

Corrige les erreurs :

*Ces la fête aujourd'hui est les enfant sont heureux.*

**C'est** la **fête** aujourd'**hui** **et** les enfants **sont** heureux.

*Des œuf son cachés partou dent la maisson.*

Des œufs **sont** cachés **partout** **dans** la mai**son**.

*« Vous devé lait trouvé, tous ces bon chaucolats ! » dit maman.*

« Vous **devez** **les** **trouver**, tous ces bons **chocolats** ! » dit maman.

*Les filles cherche sou le canapé et les garçon derrière les rideaus.*

Les filles **cherchent** **sous** le canapé et les garçons **derrière** les rideaux.

# JOUR 4

## Conjugaison:

Recopie le texte en conjuguant au futur les verbes entre parenthèses.

Demain, nous **mangerons** à la cantine.

La semaine prochaine, les enfants **gagneront** la course.

Tout à l'heure, je **terminerai** mes exercices.

Ce soir, tu **laveras** ton linge.

Le chat **rentrera** tard dans la nuit.

Cet été, vous **jouerez** dehors.

## Résolution de problèmes :

### Problème 1 :

Monsieur Romani a 199 €. Il part faire des courses. Il dépense 127 € au supermarché et 48 € chez le boucher.

*Combien dépense-t-il en tout ?*

$$127 + 48 = 175$$

**En tout, il dépense 175 €.**

*Combien lui restera-t-il à la fin de ses courses ?*

$$199 - 175 = 24$$

**Il lui restera 24 €.**



### Problème 2 :

32 voitures sont transportées dans un train. Dans chaque wagon, on peut mettre 5 voitures.

*Combien faut-il de wagons pour transporter toutes les voitures ?*

*Dessine le train avec les voitures à l'intérieur !*



 : représente un wagon  
 : représente une voiture

Il faudra 7 wagons pour transporter les 32 voitures.