

Bilan

① ☆ **Date du jour en anglais :**

② ☆ **Grammaire :** *Le complément du nom*

☆ **Surligne les groupes nominaux puis entoure les compléments du nom comme dans l'exemple :**

Exemple : Papa prépare un délicieux gâteau au chocolat.

- Ma sœur a acheté un sac en cuir.
- Aujourd'hui, c'est l'anniversaire de Lucie.
- J'ai fait une surprise pour Sophie.
- Où sont mes chaussettes à rayures ?

③ ☆ **Orthographe :** *Dictée de mots invariables*

☆ **Liste H :**

☆ **Liste I :**

☆ **Liste J :**

☆ **Liste K :**

④ ☆ **Conjugaison :**

☆ **Conjugué le verbe tracer aux temps proposés.**

	Présent	Imparfait	Futur	Passé composé
Je				
Tu				
Elle				
Nous				
Vous				
Ils				

☆ **Conjugué le verbe remplir aux temps proposés.**

	Présent	Imparfait	Futur	Passé composé
Je				
Tu				
Elle				
Nous				
Vous				
Ils				

⑤ **Calcul mental** : Effectue les calculs avec un chronomètre (1 min et 30 s).
Avec ton crayon noir, complète les calculs. Puis, au bout de 1 min 30 s, continue avec ton crayon bleu.

☆ **Complète les multiplications.**

$8 \times 3 =$	$4 \times 7 =$	$4 \times 5 =$	$9 \times 8 =$
$7 \times 7 =$	$6 \times 6 =$	$7 \times 4 =$	$4 \times 8 =$
$5 \times 2 =$	$6 \times 3 =$	$3 \times 9 =$	$6 \times 4 =$
$9 \times 4 =$	$9 \times 5 =$	$6 \times 7 =$	$8 \times 7 =$
$8 \times 6 =$	$7 \times 3 =$	$5 \times 7 =$	$3 \times 8 =$

⑥ **Numération** : Les nombres jusqu'à 99 999

Qui suis-je ?

☆ a. J'ai 3 496 dizaines.
Je suis :

☆ b. J'ai 37 unités de mille.
Mon chiffre des unités est 3.
Mon chiffre des dizaines est le double du chiffre des unités.
Je suis :

☆ c. J'ai 18 unités de mille.
Mon chiffre des dizaines est 8.
Mon chiffre des centaines est la moitié du chiffre des dizaines.
Je suis :

⑦ **Calcul posé** : La soustraction et la multiplication à deux chiffres

☆ **Pose et calcule les opérations suivantes :**

☆ $1\ 308 \times 24 =$ $2\ 361 \times 36 =$

⑧ **Problème** : Bien lire un énoncé de problème.

Résous ce problème :

Enki a une collection de timbres. Il a quatre albums de 100 timbres et vingt-quatre pochettes de 10 timbres.

☆ **Combien de timbres possède-t-il ?**

☆ Il participe à un vide-greniers et achète 3 560 timbres. **Combien de timbres possède-t-il ?**

⑨ **Mesure** : Les mesures de masse
☆ **Convertis** dans l'unité de mesure de masse demandée. (Tu peux utiliser ton tableau de conversion.)

5 kg = g

700 g = dg

6 kg = dag

8 g = mg

81 hg = g

19 g = cg

⑩ **Géométrie** : Reproduction de figures

