

| | |
|---|--|
| <p><u>Pour lundi 25 septembre 2023</u></p> | <p><u>Pour mardi 26 septembre 2023</u></p> |
| <p><u>Dictée</u> : apprendre les mots de la semaine du 25 septembre. <u>Maths</u> : revoir la table de multiplication de 6 + exercice. <u>Grammaire</u> : leçon n°4 : évaluation. <u>Histoire</u> : apprendre la leçon (évaluation).</p> | <p><u>Maths</u> : leçon n° 3 + exercice. <u>Conj</u> : leçon n°5 + exercice. <u>Géographie</u> : apprendre les continents et océans + le nom des fleuves français et les villes.</p> |
| <p><u>Pour jeudi 28 septembre 2023</u></p> | <p><u>Pour vendredi 29 septembre 2023</u></p> |
| <p><u>ortho</u>:revoir la règle n°1 + exercice. <u>Maths</u> : leçon n°4 + exercice. <u>Poésie</u> : apprendre les 5 vers suivants. <u>Sciences</u> : apprendre la leçon. PHOTOGRAPHE</p> | <p><u>Maths</u> leçon n° 5 + exercice <u>Orthographe</u> : règle n°1 + exercice.</p> |

Pour lundi 25 septembre 2023

Maths **Complète** :

$$6 \times 7 = \dots\dots\dots \quad 6 \times \dots\dots = 24 \quad 6 \times 5 = \dots\dots\dots \quad 6 \times \dots\dots = 54 \quad 6 \times 8 = \dots\dots\dots$$

Pour mardi 26 septembre

Conj : **Souligne les verbes conjugués et indique leur infinitif et groupe verbal.**

Marc viendra nous voir demain. Il sera avec ses voisins qui apporteront des livres.

Maths **encadre au millier près** :

Exemple : 24 329 → 24 000 < 24 329 < 25 000

$$\dots\dots\dots < 50\,236 < \dots\dots\dots \quad \dots\dots\dots < 73\,885 < \dots\dots\dots$$

Pour jeudi 28 septembre 2022

Ortho: **Complète avec « c » ou « ç ».**

commer....ante la dou....eur de ...e méde....in vous avan...erez

Maths **Dans ton cahier, pose et calcule 56 089 – 5 897 et 894 521 – 29 173. Fais les opérations de contrôle.**

Pour vendredi 29 septembre 2022

Orthographe : **Complète avec « c » ou « ç » .**

le....on de fran....ais unygne avan....er duiment ils sont mena....ants

Maths **Trace ce qui est demandé.**

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| (t) et (m) sécantes en L. | [JH] |
| P et K | [FE] = 6 cm et U son milieu. |