



Mon planning

Semaine 12



Mardi 16 juin

Rituels

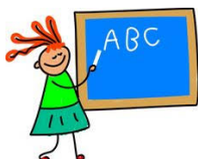


10 minutes

La phrase du jour

- ✓ Écris sur ton cahier d'exercices la phrase suivante :
« *Papa veut aller à la campagne pour cueillir des champignons.* »
- Souligne le verbe (rouge), le sujet (bleu) et le complément de verbe (noir)
- Indique la nature de chaque mot de cette phrases : note les initiales.

Orthographe



25 minutes

Préparation de la dictée son [n]

- ✓ Relis les mots que tu as appris hier
- ✓ Tu dois apprendre les mots : **montagne-campagne-grogner-compagnon-champignon**
- ✓ Pour préparer la prochaine dictée fais l'exercice suivant sur ton cahier d'exercices :
⇒ Conjugue au présent et à toutes les personnes (avec tous les PP) les verbes : être, poser, vouloir et pouvoir.

Français



30 minutes

Les classes de mots

- ✓ Revois les leçons de grammaire
- ✓ Finis les exercices de la fiche de lundi

Lecture



40 minutes

Le Minotaure

- ✓ Souviens toi des épisodes précédents
- ✓ Lis l'épisode 5
- ✓ Fais la **fiche de lecture** (doc joint)
- ✓ Lis l'épisode 6



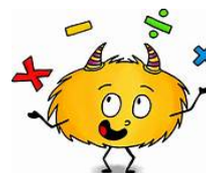
Maths



60 minutes

La multiplication

- ✓ Lis la leçon « calculer avec des parenthèses »
- ✓ Fais les exercices 1 à 5p93



Anglais



La météo

- ✓ Écoute une première fois les phrases et le vocabulaire.
→ [ici](#)
- ✓ Entraîne-toi à répéter en regardant la vidéo autant de fois que tu le veux



Mes devoirs pour jeudi 18 juin :

- mots à apprendre son [n]
- revoir les leçons : « imparfait et futur »
- leçons « la multiplication posée » et « calculer avec des parenthèses »
- calcule : $23 + (4 \times 8)$
- anglais : revoir le vocabulaire de la météo

Calc.....

Calculer avec les parenthèses

$$20 - (3 \times 4)$$

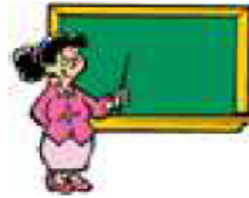
$$\begin{array}{r} 20 - 12 \\ \hline 8 \end{array}$$

8

$$(20 \times 5) - (3 + 4)$$

$$\begin{array}{r} 100 - 7 \\ \hline 93 \end{array}$$

93



Tu dois d'abord faire les calculs à l'intérieur des parenthèses..

$$(18 + 5) - (7 + 10)$$

$$\begin{array}{r} 23 - 17 \\ \hline 6 \end{array}$$

6

Attention ! compare le résultat du calcul

$(18 + 5) - (7 + 10)$ avec celui du calcul

$18 - 5 + 7 + 10$

Le calcul avec les parenthèses ne donne pas toujours le même résultat que le calcul sans parenthèses.