

## Programme semaine 11 Ecole à la maison (semaine 7 de la période 5)

### Quelques remarques :

- En numération, nous travaillerons sur les droites graduées et les files numériques, il s'agit d'y placer les nombres correctement. Il faudra utiliser notamment les connaissances sur la comparaison des nombres (ordre croissant et décroissant) et le travail sur les suites de nombres. L'objectif est de travailler sur différentes droites et différents supports pour placer les nombres. Les élèves doivent d'abord prendre le temps d'observer ceux qui sont déjà placés à chaque fois. Ce travail se poursuivra la semaine prochaine.
- En géométrie, nous continuons le travail sur les angles droits. La manipulation autour de l'équerre n'est pas évidente en premier lieu pour les élèves. Au début, ils la tournent dans tous les sens sans savoir comment la placer. C'est au fur et à mesure qu'ils arriveront à la mettre en place correctement afin de repérer les angles droits.

### Lundi 8 juin

Dictée quotidienne

Exercices d'orthographe

Grammaire : Diaporama les accords dans le groupe nominal

→ Faire les pages 1 à 10 du diaporama sur une ardoise ou un cahier d'essai : en utilisant les étiquettes qui te sont proposées, tu dois à chaque fois écrire deux groupes nominaux (déterminant + nom + adjectif) en faisant attention au **nombre** (singulier ou pluriel) et au **genre** (féminin et masculin). Regarde ensuite la correction et les explications associées pour te corriger.

→ Faire l'exercice suivant en ligne : [https://www.clicmaclasse.fr/activites/etude-langue/accord-groupe-nom/accord-groupe-nom\\_ex01.html](https://www.clicmaclasse.fr/activites/etude-langue/accord-groupe-nom/accord-groupe-nom_ex01.html)

Calcul mental : Ajouter ou retrancher 1 avec passage de la dizaine et de la centaine → compléter le tableau du jour en s'aidant si besoin de la banque numérique et de l'aide à la fin du document.

Géométrie : Pour compléter la découverte du travail de vendredi sur les angles droits, regarde la vidéo suivante : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/reconnaitre-les-angles-droits-dans-une-figure.html>

**Je retiens : L'angle droit c'est comme le coin d'un carré ou d'un rectangle.**

La chasse aux angles droits : A ton tour, essaie de chercher des angles droits dans toute la maison. Tu peux utiliser une équerre ou un gabarit d'angle droit. Tu trouveras quelques exemples dans le document. Pour repérer l'angle droit sur l'équerre ou le gabarit, colle une gommette ou fais un point rouge au niveau de l'angle droit avec un marqueur, cela facilitera les manipulations.

Maths (numération) : Droite graduée et file numérique → Fiche 1

**Pour t'aider :**

→ **ex 1 et 2 : un trait = un nombre.**

→ **ex 3 : utilise la comparaison des nombres (ordre croissant)**

Lecture/ compréhension : Un peu d'ordre (fiche 1) → Numérote les phrases (1, 2, 3 et 4) dans l'ordre pour raconter une petite histoire.

### Mardi 9 juin

Dictée quotidienne

Exercices d'orthographe

Calendrier d'écriture : Ecris 3 phrases dont le dernier mot rime en (ou).

Grammaire : Diaporama les accords dans le groupe nominal (suite)

→ Faire les pages 11 à 20 du diaporama sur une ardoise ou un cahier d'essai.

→ Faire les exercices suivants en ligne : [https://www.clicmaclasse.fr/activites/etude-langue/accord-groupe-nom/accord-groupe-nom\\_ex02.html](https://www.clicmaclasse.fr/activites/etude-langue/accord-groupe-nom/accord-groupe-nom_ex02.html)

[https://www.clicmaclasse.fr/activites/etude-langue/accord-groupe-nom/accord-groupe-nom\\_ex03.html](https://www.clicmaclasse.fr/activites/etude-langue/accord-groupe-nom/accord-groupe-nom_ex03.html) (bien insister pour placer le déterminant, le nom et l'adjectif dans l'ordre)

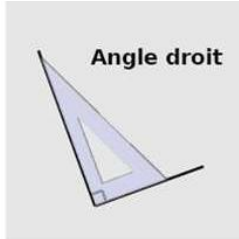
Calcul mental : Ajouter ou retrancher 1 avec passage de la dizaine et de la centaine → compléter le

tableau du jour en s'aidant si besoin de la banque numérique et de l'aide à la fin du document.

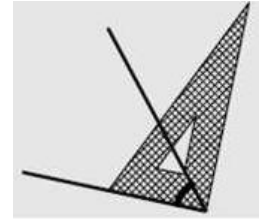
**Problèmes** : Atelier de problèmes n°9 → faire les problèmes 1 et 2

**Géométrie** : Recherche les angles droits : Avec une équerre ou un gabarit d'angle droit, cherche les angles droits. Tu dois placer ton équerre comme dans l'exemple ci-dessous.

→ Si les côtés de l'équerre touchent parfaitement les traits de l'angle, alors il s'agit d'un angle droit, marque le avec un petit carré ou un point rouge.



Ce n'est pas un angle droit.



**Lecture/ compréhension** : Un peu d'ordre (fiche 2) → Numérote les phrases (1, 2, 3 et 4) dans l'ordre pour raconter une petite histoire.

## **Jeudi 11 juin**

Dictée quotidienne

Exercices d'orthographe

**Calendrier d'écriture** : Tu trouves un billet de 100 euros dans la rue. Que fais-tu ?

**Grammaire** : Les accords dans le groupe nominal → exercices du jour

**Calcul mental** : Ajouter ou retrancher 1 avec passage de la dizaine et de la centaine → si l'exercice s'est bien déroulé les jours précédents, essayer de dicter le nombre du milieu, les élèves l'écrivent sur leur ardoise et l'encadre avec le nombre d'avant et celui d'après. Cela permet de travailler l'écriture des nombres en chiffres et d'inciter les élèves à faire l'exercice plus rapidement.

**Maths (numération)** : Droite graduée et file numérique → Fiche 2

**Géométrie** : Les angles droits fiche 2 → Essayer de tracer des angles droits à chaque point en positionnant son équerre comme sur le modèle, puis chercher les angles droits dans les figures en dessous.

**Lecture/ compréhension** : Un peu d'ordre (fiche 3) → Numérote les phrases (1, 2, 3 et 4) dans l'ordre pour raconter une petite histoire.

## **Vendredi 12 juin**

Dictée quotidienne

Exercices d'orthographe

**Calendrier d'écriture** : Ecris un acrostiche avec les lettres de JUIN.

**Grammaire** : Les accords dans le groupe nominal → exercices du jour

**Calcul mental** : Ajouter ou retrancher 1 avec passage de la dizaine et de la centaine → si possible, reprendre la même démarche que jeudi ou compléter le tableau du jour.

**Problèmes** : Atelier de problèmes n°9 → faire les problèmes 3 et 4

**Géométrie** : Exercices angles droits

**Lecture/ compréhension** : Un peu d'ordre (fiche 4) → Numérote les phrases (1, 2, 3 et 4) dans l'ordre pour raconter une petite histoire.