

Agenda du lundi 21 juin au vendredi 25 juin

Pour lundi 21/6

CM1	CM2
Lecture « Urgence » p 32 à 39 Tables de x Voile	Lecture « La quête du Graal » chap 11-12 Tables de x Voile

Pour mardi 22/6

CM1	CM2
Lecture « Urgence » p 40 à 45 Tables de x Voile	Lecture « La quête du Graal » chap 14 Tables de x Voile

Pour jeudi 24/6

CM1	CM2
Lecture « urgence » p 46 à 52 Tables de x Mots : liste (dictée bilan) Problèmes : fiche étoile 13 N°2-3 Poésie	Lecture « La quête du Graal » chap 15-16 Tables de x Mots : liste 30 (dictée bilan) Problèmes : fiche étoile 13 ex 3-4 Poésie

Pour vendredi 25/6

CM1	CM2
Lecture « urgence » p 53 à 59 Tables de x Poésie Mesure : leçon les angles + ex fiche	Lecture « La quête du Graal » chap 17 Tables de x Poésie Mesure : les angles + ex fiche

CE2	
Lundi 21/6	Lecture : lire son livre 4 pages Tables de x Voile
Mardi 22/6	Lecture : lire son livre 4 pages Tables de x Voile
Jeudi 24/6	Lecture : lire son livre Tables de x Mots : liste (dictée bilan) Problèmes : Ceinture verte série 4 ex 1-2 Poésie
vendredi 25/6	Lecture : avoir fini son livre Poésie Tables de x Géométrie : leçon la symétrie + ex 1 p 34 (fichier)

/5

4 Construction : suis les instructions et trace les 5 angles demandés

- ① Trace l'angle obtus \widehat{AOB}
- ② Trace l'angle aigu \widehat{EFG}
- ③ Trace l'angle droit \widehat{HIJ}
- ④ Trace l'angle \widehat{XYZ} plus petit que \widehat{AOB}
- ⑤ Trace l'angle \widehat{PQR} plus grand que \widehat{EFG}

/5

4 Construction : suis les instructions et trace les 5 angles demandés

- ① Trace l'angle obtus \widehat{AOB}
- ② Trace l'angle aigu \widehat{EFG}
- ③ Trace l'angle droit \widehat{HIJ}
- ④ Trace l'angle \widehat{XYZ} plus petit que \widehat{AOB}
- ⑤ Trace l'angle \widehat{PQR} plus grand que \widehat{EFG}

/5

4 Construction : suis les instructions et trace les 5 angles demandés

- ① Trace l'angle obtus \widehat{AOB}
- ② Trace l'angle aigu \widehat{EFG}
- ③ Trace l'angle droit \widehat{HIJ}
- ④ Trace l'angle \widehat{XYZ} plus petit que \widehat{AOB}
- ⑤ Trace l'angle \widehat{PQR} plus grand que \widehat{EFG}