

J] Un peu d'inférences en plus de la conjugaison !

Révisé l'aide-mémoire AMF 4C Le futur simple puis complète les phrases au futur en utilisant les verbes suivants :

(oublier) (pouvoir) (sortir) (être) (voir) (colorier) (expédier) (continuer) (saluer) (vernir) (photographier)

Nous _____ à midi. Je _____ à faire le clown dans son dos tant qu'il ne m'aura pas vu !

On _____ ce tableau quand la peinture _____ bien sèche ! Nous vous _____, c'est promis !

Je te _____ demain. Tu _____ ce colis tout à l'heure, je t'en remercie d'avance !

Tu _____, nous ferons bientôt des balades plus longues ... Tu n' _____ pas ton coupe-vent !

Tu _____ ton croquis plus tard, c'est l'heure de la récré !

_____ - tu rester quelques instants dans la classe pour ranger le coin bibliothèque, merci !



réussite /11

K] Mêmes difficultés !

Révisé l'aide-mémoire AMF 4C Le futur simple puis complète les phrases au futur en utilisant les verbes suivants :

(envoyer) (voir) (faire) (avoir) (aller) (obtenir) (savoir) (être) (devenir) (cueillir) (pouvoir) (jouer)

Dimanche, nous _____ chez Mamie et nous _____ des cerises dans son jardin !

Pour le moment, tu es trop jeune, mais quand tu _____ 18 ans, tu _____ conduire une voiture.

Attention mes enfants, en rentrant de l'école, vous _____ d'abord vos devoirs ! Vous ne _____ dans votre chambre qu'après ...

Demain, j' _____ une belle carte postale à ma tante Louise pour son anniversaire !

Mathis a travaillé très sérieusement ! Je pense qu'il _____ un excellent résultat à son examen.

Quand les élèves _____ bien la différence entre le singulier et le pluriel, ils _____ capables de faire l'exercice de grammaire.

Si j'observe le ciel attentivement, je _____ une nouvelle étoile et je _____ célèbre !



réussite /12

L]

Livre de l'élève Petit Phare CM2 Tu vas pouvoir utiliser ta calculatrice électronique !

Lis attentivement la page 124 (Révision : La proportionnalité : Calcul de l'unité) puis effectue sur ton cahier de TP les exercices 1, 2, 3, A, C de la page 125.

M]

Livre de l'élève Petit Phare CM2 Pose les divisions en colonnes !

Tu peux utiliser les tables de multiplication (AMM 4NC) pour effectuer tes divisions.

Lis attentivement la page 120 (Révision : La technique opératoire de la division décimale de deux entiers) puis résous sur ton cahier de TP les problèmes 4, 6 et 5 de la page 121.