

Semaine du lundi 30 mars au vendredi 3 avril

Lundi 30 mars

Conjugaison

Ex 5 p 108

Quand tu naitras, je _____ déjà là depuis quatre ans. Je te _____ mes Playmobil mais je ne te _____ pas d'y toucher !

Quand tu _____ trois ans, tu _____ y jouer avec moi. Seulement, c'est moi qui _____ le nom des personnages et les histoires, parce que toi, tu _____ encore trop petit. Quand nous _____ encore plus grands, et que les Playmobil ne m' _____ plus, je t' _____ à y jouer tout seul. Mais ça te _____ trois bonbons la partie !

Mesures

Ex 21 p 83

Mardi 31 mars

Lexique

Ex 3 p 65

Cendrillon _____ danser jusqu'à minuit.

Prends ta veste, il _____ faire froid.

Comment _____-tu caresser un serpent ? Ca ne te dégoûte pas ?

Les marathoniens _____ courir pendant plus de quarante kilomètres sans s'arrêter !

Jonathan _____ parler couramment plusieurs langues.

Je croyais qu'on m' _____ mon petit carnet. Mais en _____ mon manteau pour sortir, je l'ai retrouvé dans la poche.

Heureusement ! J'y _____ des notes importantes pour mon travail et cela m' _____ au moins deux jours pour tout refaire. Comme du coup j'avais du temps libre, je suis allé _____ un verre avec des amis !

Mesures

Ex 14 p 82

Problème sur les mesures de longueur

Exercices sur fiche : la monnaie

Jeudi 2 avril

Conjugaison

Ex 6 p 108

Clara et moi, nous essayons d'imaginer à quoi _____
nos vies quand nous _____ grandes. Ma cousine pense
qu'elle _____ le karaté, et moi que je
_____ dans le monde entier et que je
_____ les animaux malades. Clara espère qu'elle
_____ un beau karatéka.

« A la rigueur, dit-elle, un judoka _____ l'affaire ! »

Mon copain Jules pratique le judo : demain, je lui _____ qu'il a
une chance de plaire à ma cousine quand il _____ grand :

« Plus tu t' _____, mieux ça _____ ! »

Calcul

Multiplications à poser

$2011 \times 78 =$

$4714 \times 24 =$

$7576 \times 76 =$

$6753 \times 36 =$

$1098 \times 42 =$

$9567 \times 71 =$

$7901 \times 88 =$

$8213 \times 18 =$

Vendredi 27 mars

Grammaire

Ex 5 et 6 p 89

Géométrie

Reproduction d'une figure symétrique : Le roi

Résolution de problème

Problème 4

Pim, Pam, Poum mettent en commun leurs économies. Il y a 81 € qu'ils souhaitent se partager équitablement.

Quelle somme chacun aura-t-il ?

Problème 5

Une voiture de course doit faire 27 tours de circuit avant de faire le plein de carburant.

Au bout de 416 tours, combien de pleins a-t-on fait ?