

Semaine du lundi 23 mars au vendredi 27 mars

Lundi 23 mars

Conjugaison

Ex 3 p 107

En 2050, les enfants n'auront plus besoin de ranger : une machine le _____ à leur place. Ils _____ un bouton et un bras mécanique se _____ pour ramasser le linge qui traîne. Quand ils _____ sur un deuxième bouton, un robot _____ remettre en ordre livres et papiers et _____ les jeux. Un troisième bouton _____ un aspirateur qui _____ tout seul.

Les plus désordonnés _____ sans doute ravis de ces progrès, mais est-ce qu'ils _____ retrouver les objets rangés par les machines ?

Numération

Résoudre Ex 1 p 70

Ranger

Ecrire

Intercaler

Mardi 24 mars

Lexique

Ex 2 p 65

Noémie _____ sa leçon de mathématiques :
aujourd'hui, le maître leur _____ la division à virgule.

Ensuite, elle _____ sa poésie. Sa grand-mère lui
dit qu'il est important de bien _____ à l'école, pour avoir un
bon métier plus tard.

Il vaut mieux _____ avant d'agir.

Je suis un peu rêveur, on me demande souvent à quoi je
_____.

Inès _____ que son amie Noémie est merveilleuse.

Alexandre _____ aller en vacances à la mer.
_____ à fermer le robinet.

Mon arrière-grand-mère _____ que je suis toujours en
maternelle, elle perd un peu la tête !

Mesures

Ex 13 p 82

Conversion de mesures de longueur

Jeudi 26 mars

Conjugaison

Ex 4 p 107

« Quand tu auras dix ans, Camille, je te _____ découvrir la beauté de la montagne.

- C'est-à-dire, Tonton ?
- Nous _____ un matin, avec dans nos sacs à dos des provisions et quelques affaires.
- Mais nous _____ !
- Bien sûr que non ! Nous _____ carte et boussole.
- Pff... Je te _____...
- Tant pis, ma petite ! Nous _____ à ton rythme. Tu _____ t'étendre sur l'herbe et tu te _____ dans l'eau des torrents.
- Je crois que ça me _____, Tonton ! »

Calcul

Soustractions à poser

$9720 - 2155 =$

$5163 - 3994 =$

$8384 - 5670 =$

$6198 - 5620 =$

$4321 - 1592 =$

$8264 - 2260 =$

$7726 - 1597 =$

$2863 - 1573 =$

Vendredi 27 mars

Grammaire

Ex 3 et 4 p 88

Géométrie

Reproduction d'une figure symétrique : Le clown

Résolution de problème

Problème 2

Un automobiliste doit parcourir 857 km pour rejoindre son domicile. Il démarre à 8h. Il s'arrête à midi pour déjeuner après avoir parcouru 453 km.

Quelle distance lui reste-t-il à parcourir ?

Problème 3

M. Leloir loue à l'année une villa. Le loyer mensuel est de 790 €.

Combien lui coûte cette location par an ?

Combien lui coûte cette location jusqu'à la fin de son contrat qui s'arrête dans exactement 2 ans et 6 mois ?