

Programme lundi 15 juin CM2

**POUR CEUX QUI SONT LA MAISON ET QUI VIENNENT EN CLASSE ENSUITE, NE PAS CORRIGER LE TRAVAIL, REALISER LES EXERCICES SUR LE CAHIER D'EXERCICES, COLLER LES FEUILLES DANS LE CAHIER.**

- Réviser les mots de la dictée. En études, les travailler (épeler/dicter..) avec quelqu'un.
- Réviser ses tables de multiplication puis les travailler avec quelqu'un.

**GAMME DE FRANÇAIS ET DE MATHS**

**Conjugaison: Conjugue ce verbe au présent de l'indicatif, au futur, à l'imparfait et au passé composé.**

Lire une histoire

**Français : Réviser**

1- Transforme les phrases simples en phrases complexes.

- a) Je réussirai mes examens. Je m'en donne les moyens.
- b) Je ne prendrais pas de pain. Je prendrais bien de la salade.
- c) Il a épluché les légumes Il a préparé une ratatouille.
- d) Je dois partir. Il est déjà tard.
- e) Je te prête ce livre. J'ai beaucoup aime ce livre.

2- Complète avec les pronoms proposes : le tien, le leur, celui-ci, le votre, celles-la, nous

- Votre manteau est très beau mais je préfère .....
- J'ai perdu mon stylo ; tu me prêtes ..... ?
- Si ce magasin est ferme, ..... ne le sera peut-être pas.
- Elle aime les fleurs : .....pourrions lui offrir .....
- Mon anniversaire est demain : quand fêtez-vous ..... ?

**Grammaire : La phrase du jour**

Les enfants aiment le jus de fruit et ils apprécient les céréales.

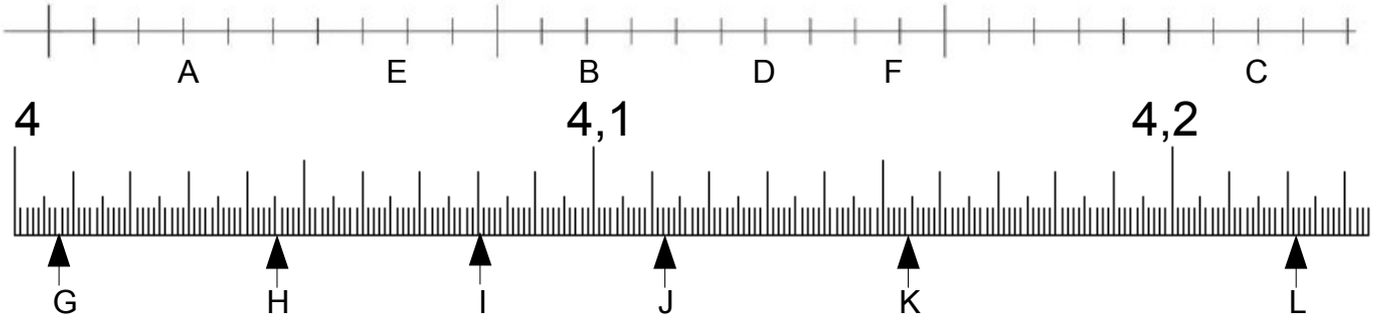
# GAMME DE FRANÇAIS ET DE MATHS

**Maths : exercices les nombres décimaux**

**1- A quels nombres décimaux correspondent les lettres ?**

2,1

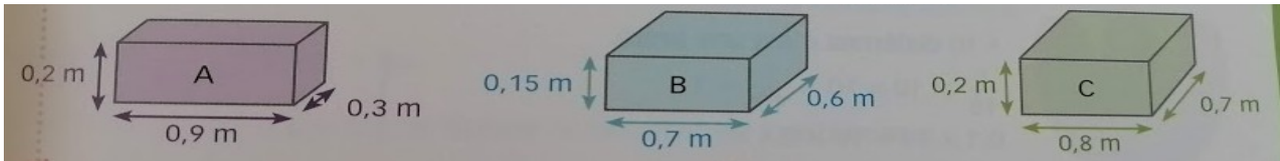
2,3



**2- Résous les problèmes suivants en respectant la présentation d'un problème.**

a) Pour qu'un colis puisse être envoyé par la Poste, la somme de la mesure de sa longueur, de sa largeur et de sa hauteur doit être inférieure à 1,5 m.

Les colis suivants pourront-ils tous être expédiés par la Poste ?



b) Maud mesure 1,25m. C'est 35 cm de moins que son frère Arthur.

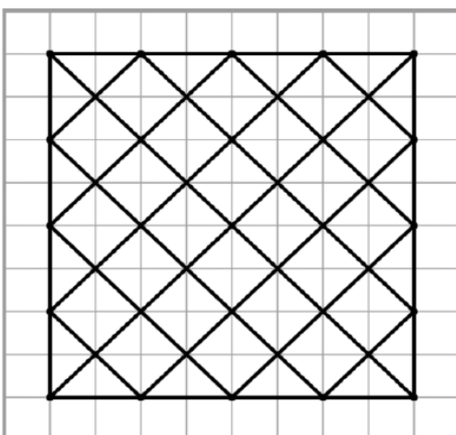
Quelle est la taille d'Arthur ?

c) Teddy Tamgho a effectué un triple saut de 17,30 m en septembre 2013.

Quelques jours avant il avait atteint 18,04 m .

Quelle est la différence de longueur entre ces deux sauts ?

Reproduis sur ton cahier d'exercices cette figure sur quadrillage. Colorie-la en



utilisant deux couleurs. Deux carrés de même couleur ne peuvent se toucher que par leur sommet.