

Programme mardi 26 mai

Penser à imprimer 2 feuilles en 1.

Certains documents peuvent ne pas être imprimés (correction, modèle ...).

Penser à renvoyer les documents demandés, utiliser camscanner ou un autre convertisseur de photo en doc pdf. N'hésitez pas à me dire si votre enfant rencontre des difficultés !

> **Dictée** 2 semaine 4

> **Littérature** : Chère Madame ma grand-mère. J'espère que vous appréciez autant que nous sa lecture.

> **Vocabulaire** : les différents niveaux de langage (déroulé à lire + exercices) (Avez-vous remarqué que cette leçon correspond à notre lecture, Chère madame ma grand-mère ?

> **Maths CM1** : gamme de mathématiques (si vous ne les avez pas faites hier)

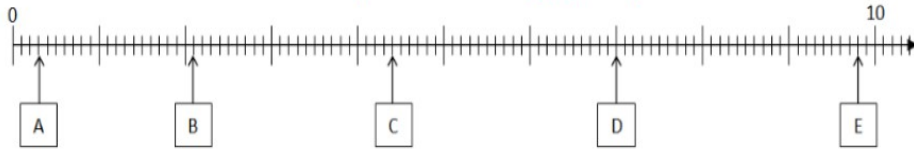
> **Maths CM2**: Les nombres décimaux – placer et encadrer - exercices

Chère Madame ma grand-mère

- Lire les lettres 3 - 4 – 5 – 6 (Ce n'est pas une erreur de vous faire relire la lettre 3!)
- Remplir le tableau de suivi des lettres (donné la semaine dernière)
- Répondre aux questions de la fiche 4

Exercices CM2

Ecris le nombre décimal correspondant à chaque point placé sur la droite :



A	B	C	D	E

Utilise le tableau et place les points sur la droite graduée ci-dessous :

A	B	C	D	E	F
6,75	6,9	7,12	7,24	7,34	6,58



2 Complète avec deux entiers consécutifs.

a. < 5,3 <

d. < 19,003 <

b. < 18,9 <

e. < 123,86 <

c. < 53,99 <

f. < 66,666 <

5 Parmi la liste de nombres ci-dessous,

5,7 5,027 5,51 5,41 5,325 5,65 5,03

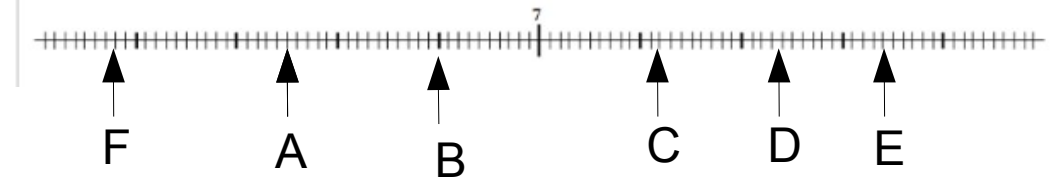
a. lesquels sont compris entre 5,3 et 5,5 ?

b. lesquels sont compris entre 5 et 5,1 ?

Correction

> A= 0,3 B=2,1 C=4,4 D=7 E=9,8

>



2 Complète avec deux entiers consécutifs.

a. 5 < 5,3 < 6

d. 19 < 19,003 < 20

b. 18 .. < 18,9 < ..19

e. 123 .. < 123,86 < ..124

c. 53 < 53,99 < 54

f. 66 < 66,666 < 67

5 Parmi la liste de nombres ci-dessous,

5,7 5,027 5,51 5,41 5,325 5,65 5,03

a. lesquels sont compris entre 5,3 et 5,5 ?

5,41 5,325

b. lesquels sont compris entre 5 et 5,1 ?

5,027 5,03

Gamme de maths

GÉOMÉTRIE

Programme de construction

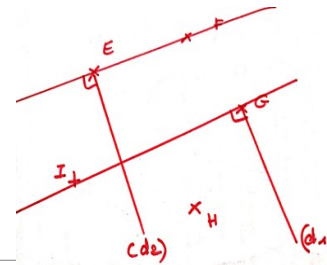
Trace 5 points : E, F, G, H et I.

Trace une droite (d1) passant par le point G et perpendiculaire à [GI].

Trace une droite (d2) passant par le point E et perpendiculaire à [EF].

Gamme de maths (correction)

GÉOMÉTRIE



Complète avec le signe < ou > :

14 562 ... 9 687

620 541 ... 630 540

25 609 ... 25 906

85 652 741 ... 58 796 502

4 602 547 ... 4 602 545

7 874 ... 7 784

3 000 000 ... 999 999

4 215 365 ... 4 215 601



Complète avec le signe < ou > :

14 562 ... 9 687 >

620 541 ... 630 540 <

25 609 ... 25 906 <

85 652 741 ... 58 796 502 >

4 602 547 ... 4 602 545 >

7 874 ... 7 784 >

3 000 000 ... 999 999 >

4 215 365 ... 4 215 601 <



NUMÉRATION

Pose et calcule

65 200 132 + 52 658 + 7 652 398

325 x 68

32 620 - 15 658

12 532 : 4



NUMÉRATION

Pose et calcule

65 200 132 + 52 658 + 7 652 398
= 72 905 188

32 620 - 15 658 = 16 962

325 x 68 = 22 100

12 532 : 4

= 3 133 et R 0



CALCUL

Barre (au crayon à papier) les informations inutiles et résous le problème.

Le village de Saint-Martin est habité par 618 personnes.

A 23 km de là, le village de Valmieu, situé à 247 m d'altitude, compte 149 habitants de moins.

Calcule le nombre d'habitants du village de Valmieu.

PROBLÈME

CALCUL

Barre (au crayon à papier) les informations inutiles et résous le problème.

Le village de Saint-Martin est habité par 618 personnes.

~~A 23 km~~ de là, le village de Valmieu, situé à ~~247 m~~ d'altitude, compte 149 habitants de moins.

Calcule le nombre d'habitants du village de Valmieu.

PROBLÈME

Je cherche le nombre d'habitants du village.

618 - 149 = 469

Il y a 469 habitants à Valmieu.