

Jeudi 26 mars – Programme de mathématiques – CM1

Comme en classe, écris et souligne la date chaque jour. N'hésite pas à utiliser tes leçons !

Ecris et souligne (à la marge) Le nombre du jour : 84,12

- Recopie le tableau et range le nombre dedans.

PARTIE ENTIERE			PARTIE DECIMALE	
Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième

- Ecris ce nombre en écriture fractionnaire.

Calcul – dans le cahier de maths

- Construis la table de multiplication par 11 (de 1×11 à 12×11).

Géométrie – dans le cahier de maths

- Ecris et souligne Géométrie.
- Ecris et souligne (à la marge) Programme de construction 1 (pas besoin de le recopier) :
- Trace très soigneusement ta figure en suivant les consignes une par une. Si tu as la possibilité de la tracer sur une feuille blanche, c'est mieux. Sinon, évite d'utiliser les lignes de ton cahier...

Trace un carré ABCD de 5cm de côté (quand on ne dit rien, les points se placent dans le sens des aiguilles d'une montre).

Trace le segment [BD].

Place I milieu de [BD].

Place J milieu de [AB] et K milieu de [AD].

Trace les segments [IJ], [IK] et [IC].

Trace l'arc de cercle de centre I, de B à C.

Problème – dans le cahier de maths

- Ecris et souligne Résolution de problème.
- Ecris et souligne Problème 12 (pas besoin de le recopier) :

Combien peut-on écrire de nombres différents en utilisant seulement les chiffres 1, 3 et 7 ?

(Attention : tu peux utiliser chaque chiffre plusieurs fois dans le même nombre.)