Mardi 31 mars – Programme de mathématiques – CM1

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

Problème – dans le cahier de maths

- **Ecris** et **souligne** Résolution de problème.
- Ecris et souligne Problème 14 (pas besoin de le recopier) :

☐ Colorie 3/8 de la figure en jaune, 1/8 en rouge et 1/4 en bleu.

Pour la fête du village, il y a 153 invités répartis autour de 17 tables. Combien y a-t-il d'invités par table ?

Pense à écrire ton (tes) opération(s) et à faire une phrase réponse...

Calcul – sur Calcul@tice

Réalise le programme du jour !

Géométrie – dans le cahier de maths

- **Ecris** et **souligne** Géométrie.
- **Ecris** et **souligne** (à la marge) Programme de construction 2 (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 segment [AC] de 6cm. Place son milieu I.
☐ Trace la perpendiculaire à (AC) qui passe par I.
☐ Trace un cercle de centre I et de rayon 5cm.
☐ Appelle B et D les points d'intersection de la perpendiculaire avec le cercle.
☐ Trace les segments [AB], [BC], [DC] et [AD].
Quelle est la figure ABCD ?
Comment s'appellent les segments [AC] et [BD] pour cette figure ?
 Ecris et souligne (à la marge) Programme de construction 3 (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 segment [AB] de 12cm. Place son milieu C.
☐ Trace [EF] perpendiculaire à [AB] passant par C. C est le milieu de [EF] et EF = 12cm.
☐ Trace AEBF. Place le milieu de chaque côté de cette figure.
☐ Relie les milieux opposés.