

Mardi 24 mars – Programme de mathématiques – CM1

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

Numération – dans le cahier de maths

- **Ouvre** le document « Histoire d'un juge – partie 2 »
- **Lis-le** attentivement. Si tu ne comprends pas quelque chose, dis-le moi en m'envoyant un mail ou une question sur Classroom.

- **Ouvre** le document « Leçon N12 »
- Lis-la attentivement puis regarde les deux petites vidéos proposées à la fin de la leçon (les liens sont également sur le site et sur Classroom à l'endroit où tu as récupéré ton travail de maths pour aujourd'hui).

- **Ecris** et **souligne** Numération.
- **Colle** la feuille **ou recopie** ce qu'il y a dans le cadre.
- **Complète** en t'aidant, si besoin, du tableau de numération (celui qui est à la fin d'« Histoire d'un juge »)

Souviens-toi : $\frac{21}{10} = 2 + \frac{1}{10} = 2,1$

Ecris chaque fraction décimale sous forme d'un nombre à virgule (on appelle cela l'écriture décimale).

$$\frac{25}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{13}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{18}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{457}{10} = \dots\dots$$

$$1 + \frac{4}{10} = \dots\dots$$

$$2 + \frac{9}{10} = \dots\dots$$

$$3 + \frac{1}{10} = \dots\dots$$

$$72 + \frac{8}{10} = \dots\dots$$

Géométrie – dans le cahier de maths

- **Ecris** et **souligne** Géométrie.
- **Ecris** et **souligne** la consigne : Trace un triangle équilatéral ABC de côté 5cm.
- **Trace soigneusement ton triangle.**

Problème – dans le cahier de maths

- **Ecris** et **souligne** Résolution de problème.
- **Recopie** le problème suivant :

Papa pèse deux fois plus que son fils aîné, qui lui-même pèse trois fois plus que le deuxième fils.

Sachant que Papa pèse 72kg, combien pèse chaque enfant ?

- **Résous** ce problème en notant bien tes opérations et en faisant une phrase réponse.