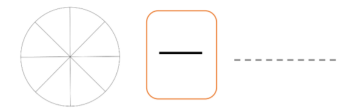
LUNDI 17 JANVIER – MATHS CM2

Ecrire la date du jour dans le cahier de mathématiques.

Activités ritualisées – Dans le cahier

- Ecrire *Numération* (à 6 carreaux), souligner.
- > Ecrire *La fraction du jour* (à la marge).
- Reproduire ceci (avec un compas) :



- Nous travaillons aujourd'hui avec la fraction $\frac{2}{8}$:
 - La représenter en coloriant le cercle
 - L'écrire en chiffres (dans le cadre du milieu) puis en lettres (sur la ligne pointillée)
- > Recopier sur le cahier et compléter :
 - La fraction deux huitièmes peut aussi s'exprimer en quart : $\frac{2}{8} = \frac{...}{4}$

Calcul mental – Dans le mini-fichier Calculus

Faire le Calculus 3

Résolution de problème – Dans le mini-fichier Problèmes (1)

Faire un nouveau problème ou choisir d'en corriger un.

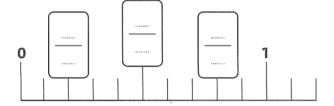
<u>Apprentissages – Dans le cahier</u>

- Ecrire *Les fractions* (à la marge).
- > Tracer un carré de 10 carreaux de côté.
- > Recopier les consignes suivantes.
 - o Colorie:
 - Un centième du carré en bleu
 - Un dixième du carré en vert
 - Dix dixièmes du carré en jaune.
- > Recopier puis répondre aux questions.
 - o Combien faut-il de centièmes pour remplir le carré?
 - o Combien faut-il de centièmes pour remplir un dixième ?
 - o Combien faut-il de dixièmes pour remplir le carré?

- > Ecrire *Les fractions décimales* (à la marge).
- > Recopier le travail ci-dessous et le faire au fur et à mesure.
- 1. Observe cette droite graduée. En combien de parties l'unité est-elle partagée ?



- 2. Essaie de te souvenir comment s'appellent les fractions partagées avec ce nombre. Ce sont des fractions
- 3. Complète la droite graduée avec des fractions.



C'est tout pour aujourd'hui!