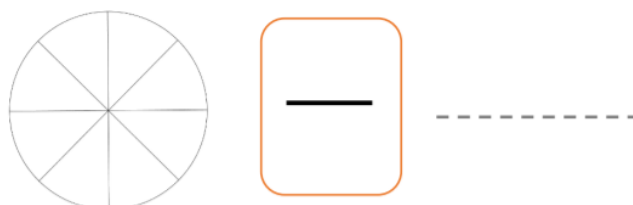


LUNDI 17 JANVIER – MATHS CM2

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 : $\frac{2}{8} = \frac{\dots}{4}$

Calcul mental – Dans le mini-fichier Calculus

- Faire le **Calculus 3**

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

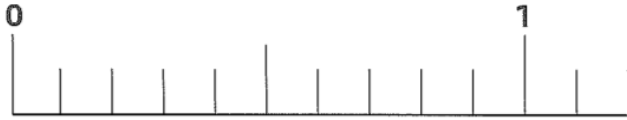
- Faire un nouveau problème ou choisir d'en corriger un.

Apprentissages – Dans le cahier

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

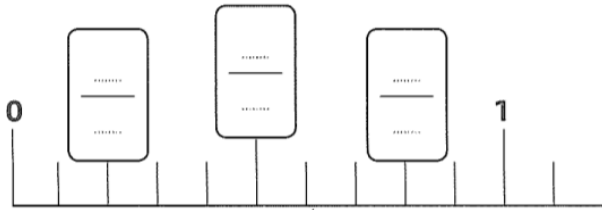
- Ecrire **Les fractions décimales** (à la marge).
- Recopier le travail ci-dessous et le faire au fur et à mesure.

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 !