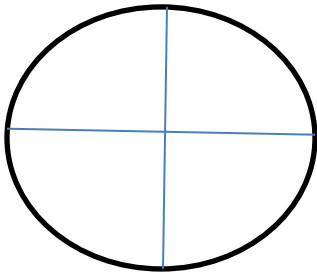


# DEVOIR DE LA SEMAINE

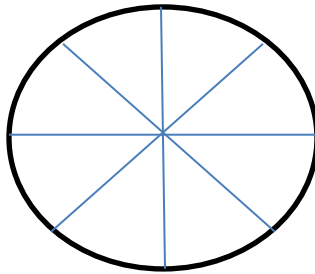
SEMAINE 6

## MATHÉMATIQUES

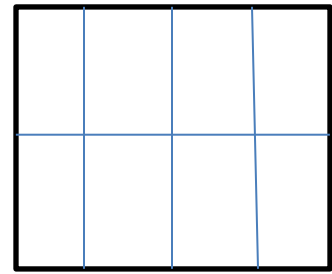
1. Colorie les fractions suivantes.



$\frac{2}{4}$

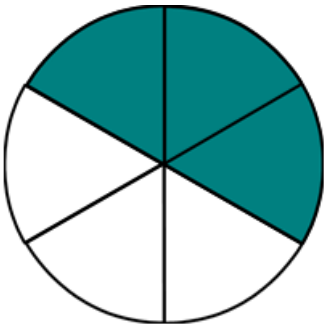


$\frac{5}{8}$

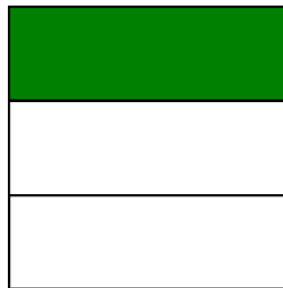


$\frac{7}{8}$

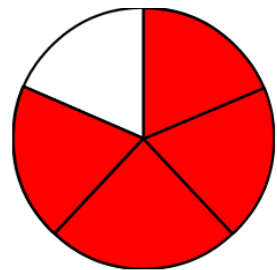
2. Écris la fraction qui est représentée dans chaque dessin.



$\frac{\square}{\square}$



$\frac{\square}{\square}$

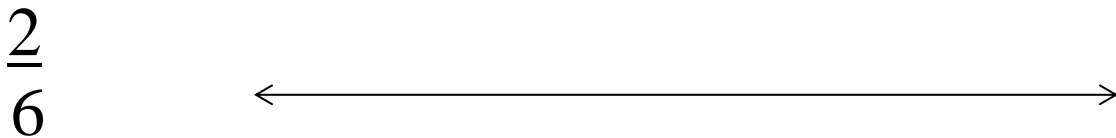


$\frac{\square}{\square}$

3. Compare les fractions suivantes : Utilise les signes  $<$ ,  $>$  ou  $=$ . Tu peux utiliser les bandes de fractions au besoin.

a)  $\frac{1}{2}$        $\frac{3}{4}$       b)  $\frac{4}{5}$        $\frac{8}{10}$

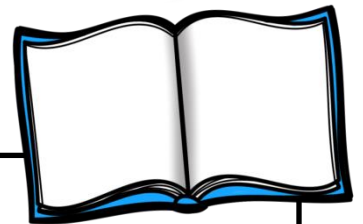
4. Fais une droite numérique pour représenter la fraction suivante.



## Français

### Homophones (on-ont)

1. \_\_\_\_ a annoncé la bonne nouvelle aux gagnants.
2. Les filles \_\_\_\_ gagné leur dernière partie de ringuette.
3. Ils \_\_\_\_ terminé leurs devoirs avant la récréation.
4. Autrefois, \_\_\_\_ pensait que la terre était plate.
5. \_\_\_\_ n'a pas pu prédire la dernière tempête.



### Lecture du soir

Cette semaine, j'ai lu environ \_\_\_\_\_ minutes à la maison.

Signature d'un parent : \_\_\_\_\_