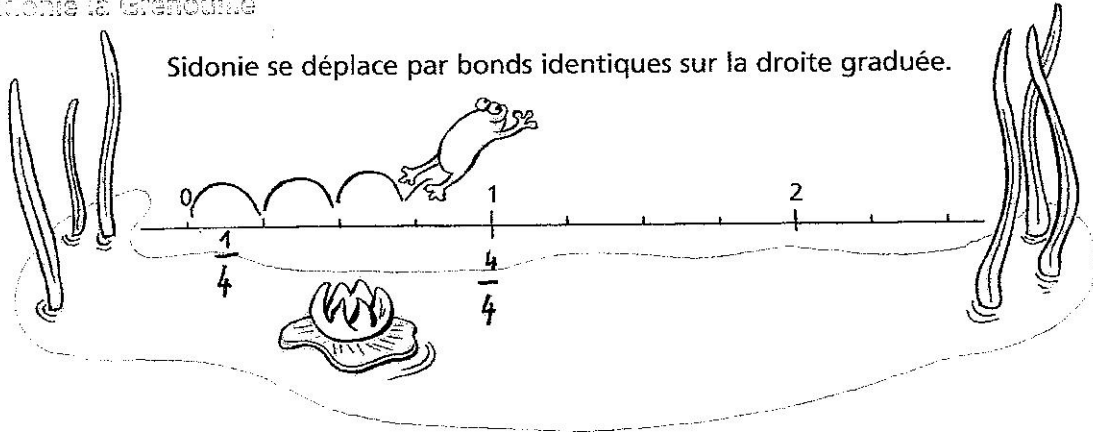


# LES FRACTIONS : pour le 2 juin

## Sidonie la Grenouille



- a. Écris une fraction qui exprime la longueur d'un saut.
- b. Écris des fractions qui indiquent où se trouve Sidonie après : 2 bonds ; 3 bonds ; 4 bonds ; 5 bonds ; 10 bonds. →

Parmi ces fractions, lesquelles sont égales à un nombre entier ?

- c. Range les fractions suivantes par ordre croissant :  $\frac{3}{4}$  ;  $\frac{5}{4}$  ;  $\frac{4}{4}$  ;  $\frac{2}{4}$  ;  $\frac{10}{4}$  ;  $\frac{1}{4}$ .

- d. Écris une fraction égale à  $1 + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = \frac{\cdot}{4}$

Reproduis la droite graduée ci-dessous et places-y les fractions suivantes :

$$\frac{3}{5} ; \frac{1}{5} ; \frac{6}{5} ; \frac{0}{5} ; \frac{8}{5} ; \frac{5}{5}$$



Range les fractions suivantes par ordre croissant.

$$\frac{7}{8} ; \frac{1}{8} ; \frac{13}{8} ; \frac{5}{8} ; \frac{15}{8} ; \frac{8}{8}$$

Pour t'aider, trace une droite graduée en prenant 4 carreaux pour unité et places-y les fractions.

Parmi les fractions suivantes :

$$\frac{4}{3} ; \frac{2}{3} ; \frac{3}{3}, \text{ laquelle est :}$$

- a. égale à 1 ?  
 b. supérieure à 1 ?  
 c. inférieure à 1 ?