

# Fiche d'exercices n°4

## Exercice 1

Colorie les fractions supérieures à 1 en bleu puis numérote-les dans l'ordre croissant.

$$\frac{40}{15} \quad \frac{6}{15} \quad \frac{11}{15} \quad \frac{2}{15} \quad \frac{1}{15} \quad \frac{15}{15} \quad 2$$

## Exercice 2

Range les fractions suivantes dans l'ordre croissant.

$$\frac{44}{12} \quad \frac{4}{12} \quad \frac{21}{12} \quad \frac{8}{12} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{12}{12}$$

## Exercice 3

Compare les fractions suivantes : <, >, =.

$$\frac{3}{4} \dots\dots \frac{5}{4} \quad \frac{7}{3} \dots\dots \frac{2}{3} \quad \frac{2}{7} \dots\dots \frac{14}{7} \quad \frac{16}{10} \dots\dots \frac{12}{10} \quad 1 \dots\dots \frac{6}{6}$$

## Exercice 4

Range les fractions suivantes dans l'ordre décroissant.

$$\frac{6}{8} ; \frac{14}{8} ; \frac{25}{8} ; 2 ; \frac{4}{8} ; \frac{7}{5}$$

## Exercice 5

Mathilde et son frère Arthur ont mis la même somme d'argent de côté. Mathilde a dépensé les  $\frac{4}{10}$  de ses économies pour s'offrir une BD, Arthur a dépensé la moitié des siennes pour s'offrir un jeu vidéo.

- Quelle fraction représente ce qu'il reste à chacun d'entre eux ?
- A qui reste-t-il le plus de nourriture ?

