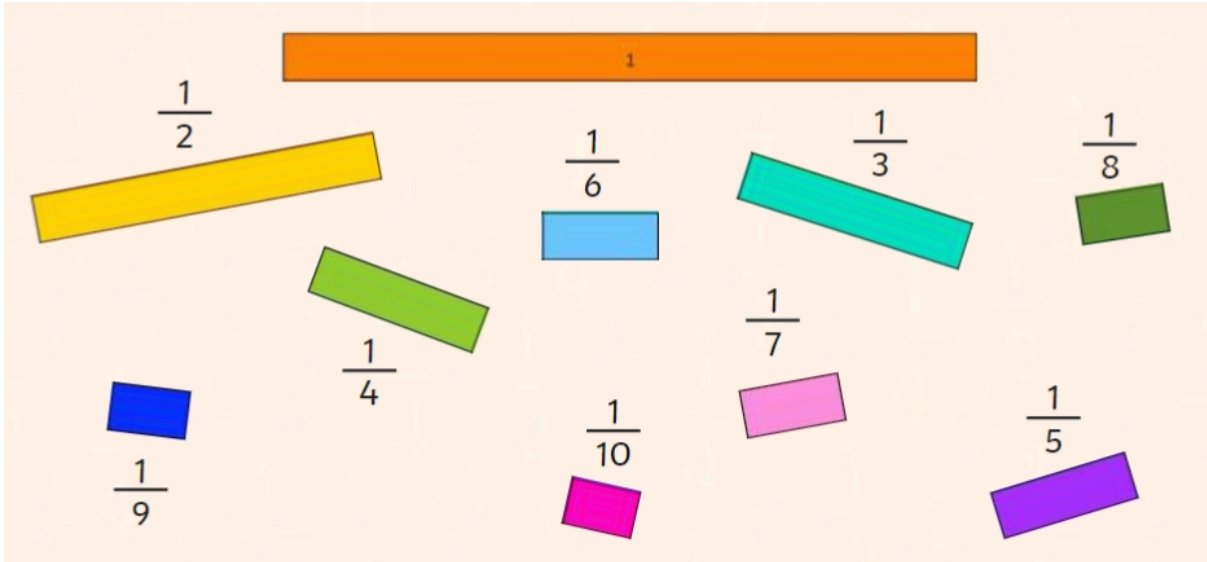


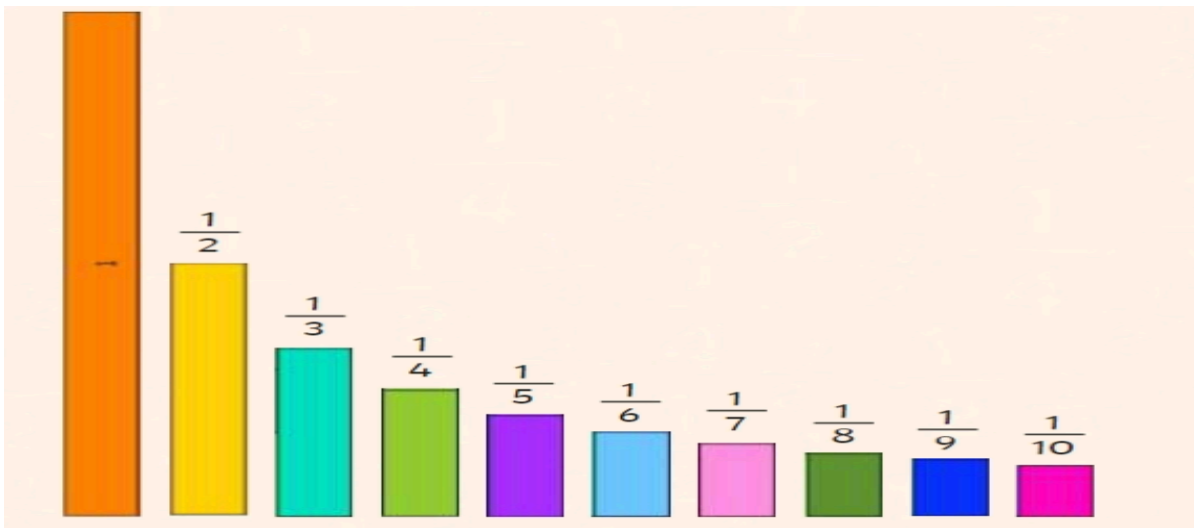
## Comparer des fractions avec l'unité

1. Peux-tu étiqueter chaque bande de fraction pour montrer quelle fraction elle représente ?

$\frac{1}{2}$  -  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{9}$  -  $\frac{1}{6}$  -  $\frac{1}{3}$  -  $\frac{1}{8}$  -  $\frac{1}{5}$  -  $\frac{1}{10}$  -  $\frac{1}{7}$



Place tes fractions en ordre de grandeur du plus petit au plus grand.



2. Complète avec < ; > ou =

$\frac{5}{4} \dots 1$      $\frac{7}{9} \dots 1$      $\frac{12}{2} \dots 1$      $\frac{2}{8} \dots 1$      $\frac{8}{8} \dots 1$      $\frac{7}{3} \dots 1$

3. Complète ces fractions

$$\frac{6}{5} > 1 \quad \frac{7}{5} > 1 \quad \frac{12}{12} = 1 \quad \frac{7}{8} < 1 \quad \frac{8}{8} = 1 \quad \frac{7}{7} > 1$$

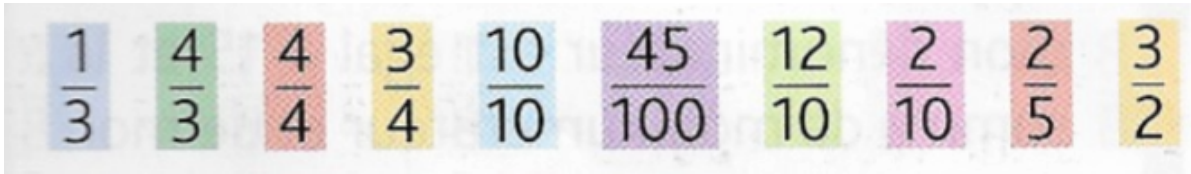
4. Complète avec < ; > ou =

$$\frac{2}{4} \dots \frac{7}{4} \quad \frac{1}{9} \dots \frac{5}{9} \quad \frac{7}{5} \dots \frac{7}{4} \quad \frac{2}{8} \dots \frac{5}{8} \quad \frac{8}{10} \dots \frac{5}{5} \quad \frac{4}{5} \dots \frac{4}{8}$$

5. Range ces fractions dans l'ordre décroissant

$$\frac{7}{4} ; \frac{5}{4} ; \frac{8}{4} ; \frac{4}{4} ; \frac{2}{4} ; \frac{1}{4} ; \frac{15}{4}$$

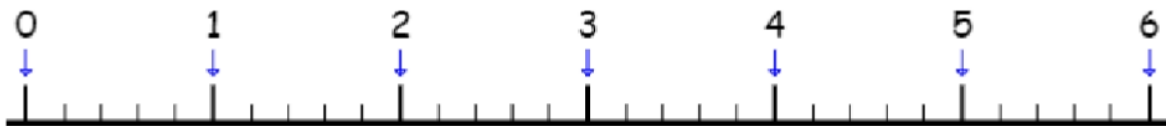
6. Range les fractions



Fractions inférieures à 1	Fractions égales à 1	Fractions supérieures à 1

7. Place les fractions suivantes sur la droite graduée :

$$\frac{6}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{30}{5} \quad \frac{12}{5} \quad \frac{8}{5} \quad \frac{22}{5} \quad \frac{25}{5}$$



8. Complète avec les signes < ou = ou >

$\frac{2}{3} \dots 1$	$\frac{4}{5} \dots 1$	$\frac{7}{5} \dots 1$	$\frac{6}{6} \dots 1$	$\frac{12}{10} \dots 1$
$\frac{8}{3} \dots 1$	$\frac{4}{4} \dots 1$	$\frac{6}{5} \dots 1$	$\frac{3}{10} \dots 1$	$\frac{6}{7} \dots 1$

9. Trouve les fractions correspondant aux flèches sur la droite graduée. Colorie en rouge les fractions  $< 1$ , en vert les fractions  $> 1$  et en bleu les fractions  $= 1$ .

