

## Comparer des fractions ★

1- Place chaque fraction dans le tableau ci-dessous.

$$\frac{3}{5} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{11}{11} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{13}{4} \quad \frac{4}{13} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{6}{7}$$

| Fractions inférieures à 1 | Fractions égales à 1 | Fractions supérieures à 1 |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|
|                           |                      |                           |

2- Sur ton cahier, range dans l'ordre décroissant.

$$\frac{3}{12} \quad \frac{11}{12} \quad \frac{2}{12} \quad 1 \quad \frac{14}{12} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{15}{12} \quad \frac{5}{12} \quad \frac{7}{12}$$

3- Sur ton cahier, range dans l'ordre croissant.

$$\frac{1}{4} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{8}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{11}{4} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{12}{4} \quad \frac{2}{4}$$

4- Complète par  $>$ ,  $<$  ou  $=$

$$\frac{3}{4} \dots \frac{3}{5} \quad \frac{2}{3} \dots \frac{7}{3} \quad \frac{9}{10} \dots \frac{5}{10} \quad \frac{3}{20} \dots \frac{3}{10} \quad \frac{8}{9} \dots \frac{4}{3} \quad \frac{3}{3} \dots 1$$

$$\frac{3}{2} \dots \frac{4}{5} \quad \frac{9}{5} \dots 1 \quad 1 \dots \frac{6}{6} \quad \frac{7}{5} \dots \frac{7}{4} \quad \frac{9}{10} \dots 1 \quad \frac{7}{9} \dots \frac{3}{9}$$

$$\frac{5}{3} \dots \frac{5}{2} \quad \frac{14}{9} \dots 1 \quad 1 \dots \frac{9}{9} \quad \frac{9}{8} \dots \frac{5}{8} \quad \frac{9}{11} \dots 1 \quad \frac{5}{7} \dots \frac{5}{4}$$

## Comparer des fractions ★

1- Place chaque fraction dans le tableau ci-dessous.

$$\frac{1}{6} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{9}{7} \quad \frac{13}{2} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{8}{11} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{6}{14} \quad \frac{11}{8}$$

| Fractions inférieures à 1 | Fractions égales à 1 | Fractions supérieures à 1 |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|
|                           |                      |                           |

2- Dans chaque liste, barre la fraction qui est mal rangée.

$$\frac{1}{4} < \frac{4}{4} < \frac{8}{4} < \frac{3}{4} < \frac{11}{4} < \frac{15}{4}$$

$$\frac{1}{15} < \frac{1}{12} < \frac{1}{4} < \frac{1}{9} < \frac{1}{6} < \frac{1}{2}$$

## Comparer des fractions ★

1- Place chaque fraction dans le tableau ci-dessous.

$$\frac{1}{6} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{9}{7} \quad \frac{13}{2} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{8}{11} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{6}{14} \quad \frac{11}{8}$$

| Fractions inférieures à 1 | Fractions égales à 1 | Fractions supérieures à 1 |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|
|                           |                      |                           |

2- Dans chaque liste, barre la fraction qui est mal rangée.

$$\frac{1}{4} < \frac{4}{4} < \frac{8}{4} < \frac{3}{4} < \frac{11}{4} < \frac{15}{4}$$

$$\frac{1}{15} < \frac{1}{12} < \frac{1}{4} < \frac{1}{9} < \frac{1}{6} < \frac{1}{2}$$