

Ranger, encadrer et comparer

1 Complète par le signe qui convient : < ; > ; =

$$\frac{3}{3} \dots 1$$

$$\frac{7}{6} \dots 1$$

$$\frac{3}{4} \dots 1$$

$$\frac{8}{8} \dots 1$$

$$\frac{10}{9} \dots 1$$

$$\frac{5}{4} \dots 1$$

$$\frac{10}{10} \dots 1$$

$$\frac{3}{2} \dots 1$$

$$\frac{7}{8} \dots 1$$

$$\frac{9}{5} \dots 1$$

2 Range ces fractions dans l'ordre croissant.

$$\frac{1}{8} \quad \frac{8}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{10}{8} \quad \frac{13}{8} \quad \frac{4}{8}$$

$$\frac{5}{10} \quad \frac{5}{15} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{5}{20} \quad \frac{5}{12}$$

$$\frac{10}{6} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{8}{6} \quad \frac{12}{6} \quad \frac{7}{6} \quad \frac{2}{6}$$

$$\frac{13}{8} \quad \frac{13}{10} \quad \frac{13}{4} \quad \frac{13}{9} \quad \frac{13}{18} \quad \frac{13}{12}$$

3 Range ces fractions dans l'ordre décroissant.

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

$$\frac{7}{8} \quad \frac{7}{14} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{7}{20} \quad \frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{4} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{18}{4} \quad \frac{12}{4} \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{15}{7} \quad \frac{15}{3} \quad \frac{15}{10} \quad \frac{15}{8} \quad \frac{15}{18} \quad \frac{15}{2}$$

4 Complète avec le signe qui convient : < ; > ; =

$$\frac{7}{8} \dots \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{4} \dots \frac{3}{2}$$

$$\frac{9}{10} \dots \frac{13}{10}$$

$$\frac{10}{19} \dots \frac{10}{13}$$

$$\frac{9}{3} \dots \frac{9}{4}$$