

1

Complète avec les signes $>$ ou $<$ ou $=$

$$\frac{5}{8} \dots\dots\dots \frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{5} \dots\dots\dots \frac{4}{8}$$

$$\frac{15}{100} \dots\dots\dots \frac{2}{10}$$

$$\frac{5}{2} \dots\dots\dots \frac{8}{2}$$

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

$$\frac{75}{100} \dots\dots\dots \frac{3}{4}$$

$$\frac{60}{10} \dots\dots\dots \frac{60}{100}$$

$$\frac{1}{2} \dots\dots\dots \frac{5}{10}$$

$$\frac{4}{4} \dots\dots\dots \frac{100}{100}$$

$$\frac{1}{2} \dots\dots\dots \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{10} \dots\dots\dots \frac{3}{8}$$

$$\frac{10}{4} \dots\dots\dots \frac{1}{4}$$

2

Entoure - en vert les fractions plus petites que 1
 - en bleu les fractions plus grandes que 1
 - en noir les fractions égales à 1

$$\frac{5}{3} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{10}{8} \quad \frac{15}{25} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{25}{21} \quad \frac{15}{18} \quad \frac{60}{69} \quad \frac{25}{40}$$

$$\frac{6}{5} \quad \frac{9}{9} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{22}{6} \quad \frac{10}{2} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{6}{12} \quad \frac{8}{6}$$

$$\frac{12}{17} \quad \frac{15}{15} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{2}{25} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{12}{100} \quad \frac{7}{6} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{3}{6}$$

3

Quelle fraction faut-il ajouter pour avoir 1 unité ?

$$\frac{4}{8} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{9}{18} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{1}{4} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{7}{10} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{1}{2} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

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

$$\frac{7}{9} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{14}{20} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{2}{8} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{75}{100} + \frac{\dots}{\dots} = 1$$

