

3 Écris les fractions égales à 1, puis celles supérieures à 1 et celles inférieures à 1.

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{10}{10}$$

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{15}{8}$$

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

5 Recopie et complète à l'aide des signes $<$, $>$

ou $=$.

a. $\frac{14}{8} \dots \frac{10}{8}$

b. $\frac{5}{4} \dots \frac{5}{2}$

c. $\frac{2}{4} \dots \frac{1}{2}$

7 Recopie et complète ces fractions pour qu'elles soient inférieures à 1.

a. $\frac{\dots}{5}$

b. $\frac{\dots}{8}$

c. $\frac{2}{\dots}$

8 Recopie et complète ces fractions pour qu'elles soient supérieures à 1.

a. $\frac{\dots}{6}$

b. $\frac{\dots}{10}$

c. $\frac{6}{\dots}$

9 Range les fractions dans l'ordre croissant.

$$\frac{6}{9} \bullet \frac{13}{9} \bullet \frac{8}{9} \bullet \frac{3}{9} \bullet \frac{9}{9} \bullet \frac{4}{9}$$

11 Range les fractions dans l'ordre décroissant.

$$\frac{10}{5} \bullet \frac{3}{5} \bullet \frac{2}{5} \bullet \frac{1}{5} \bullet \frac{5}{5} \bullet \frac{9}{5}$$

16 Range les fractions dans l'ordre croissant.

a. $\frac{5}{2} \bullet \frac{8}{10} \bullet \frac{9}{9}$

b. $\frac{20}{4} \bullet \frac{3}{6} \bullet 1$

c. $\frac{50}{50} \bullet \frac{3}{2} \bullet \frac{48}{50}$

Compare ces fractions à 1.

