

Extra werkblad bij het **leerwerkboek "Breuken voor groep 7 en 8"**  
van De Sommenfabriek.

### 14 | breuken vergelijken

Zet steeds > of < of = tussen de twee breuken

$$\frac{4}{8} \quad \frac{5}{10}$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{4}{100}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{3}{6}$$

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

$$\frac{2}{8} \quad \frac{2}{11}$$

$$\frac{4}{9} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{9} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{3}{10}$$

$$\frac{2}{5} \quad \frac{5}{7}$$

$$\frac{4}{100} \quad \frac{5}{11}$$

$$\frac{3}{6} \quad \frac{1}{3}$$



### 14 | breuken vergelijken

Zet steeds > of < of = tussen de twee breuken

$$\frac{4}{8} = \frac{5}{10} \quad \text{want}$$

$$\frac{20}{40} = \frac{20}{40}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{4}{100} \quad \text{want}$$

$$\frac{50}{100} > \frac{4}{100}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{3}{6} \quad \text{want}$$

$$\frac{3}{12} < \frac{6}{12}$$

$$\frac{2}{3} > \frac{2}{4} \quad \text{want}$$

$$\frac{8}{12} > \frac{6}{12}$$

$$\frac{2}{8} > \frac{2}{11} \quad \text{want}$$

$$\frac{22}{88} > \frac{16}{88}$$

$$\frac{4}{9} < \frac{1}{2} \quad \text{want}$$

$$\frac{8}{18} < \frac{9}{18}$$

$$\frac{2}{3} > \frac{1}{6} \quad \text{want}$$

$$\frac{4}{6} > \frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{9} > \frac{1}{2} \quad \text{want}$$

$$\frac{10}{18} > \frac{9}{18}$$

$$\frac{2}{3} > \frac{3}{10} \quad \text{want}$$

$$\frac{20}{30} > \frac{9}{30}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{5}{7} \quad \text{want}$$

$$\frac{14}{35} < \frac{25}{35}$$

$$\frac{4}{100} < \frac{5}{11} \quad \text{want}$$

$$\frac{44}{1100} < \frac{500}{1100}$$

$$\frac{3}{6} > \frac{1}{3} \quad \text{want}$$

$$\frac{3}{6} > \frac{2}{6}$$

