

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

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

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

$$\frac{1}{2} \quad \frac{2}{10}$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{3}{7}$$

$$\frac{2}{10} \quad \frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{100} \quad \frac{1}{5}$$

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

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

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

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{9}$$

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

$$\frac{2}{5} \quad \frac{5}{10}$$



14 | breuken vergelijken

Zet steeds > of < of = tussen de twee breuken

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

$$\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$$

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

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

$$\frac{1}{2} > \frac{2}{10} \quad \text{want}$$

$$\frac{5}{10} > \frac{2}{10}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{3}{7} \quad \text{want}$$

$$\frac{7}{21} < \frac{9}{21}$$

$$\frac{2}{10} > \frac{1}{8} \quad \text{want}$$

$$\frac{8}{40} > \frac{5}{40}$$

$$\frac{2}{100} < \frac{1}{5} \quad \text{want}$$

$$\frac{2}{100} < \frac{20}{100}$$

$$\frac{2}{100} < \frac{1}{2} \quad \text{want}$$

$$\frac{2}{100} < \frac{50}{100}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{5}{9} \quad \text{want}$$

$$\frac{18}{45} < \frac{25}{45}$$

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

$$\frac{5}{10} > \frac{4}{10}$$

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{9} \quad \text{want}$$

$$\frac{3}{9} > \frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{want}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{5}{10} \quad \text{want}$$

$$\frac{4}{10} < \frac{5}{10}$$

