

Extra werkblad bij het leerwerkboek "Procenten en verhoudingen voor groep 7 en 8"
van De Sommenfabriek.

§ 8 | Breuken vergelijken

$$\frac{4}{6}$$

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

$$\frac{100}{5}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{3}{100}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{100}{11}$$

$$\frac{6}{100}$$

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{2}{10}$$

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

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{11}{2}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{100}{5}$$

$$\frac{4}{11}$$

$$\frac{4}{5}$$

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

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{11}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{6}$$

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

$$\frac{1}{7}$$



§ 8 | Breuken vergelijken

$$\frac{4}{6} < \frac{5}{2} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

$$\frac{100}{5} > \frac{5}{6} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

$$\frac{5}{4} > \frac{3}{100} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

$$\frac{9}{10} < \frac{100}{11} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

$$\frac{6}{100} < \frac{9}{3} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

$$\frac{2}{10} < \frac{8}{7} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

$$\frac{2}{9} < \frac{11}{2} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

$$\frac{2}{8} < \frac{100}{5} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

$$\frac{4}{11} < \frac{4}{5} \quad \text{want} \quad \frac{20}{55} < \frac{44}{55}$$

$$\frac{1}{10} < \frac{1}{9} \quad (\text{beide tellers zijn 1})$$

$$\frac{5}{11} < \frac{6}{5} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

$$\frac{9}{10} < \frac{10}{7} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{4} \quad (\text{beide tellers zijn 1})$$

$$\frac{1}{4} > \frac{1}{6} \quad (\text{beide tellers zijn 1})$$

$$\frac{1}{8} < \frac{1}{7} \quad (\text{beide tellers zijn 1})$$

