

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

§ 8 | Breuken vergelijken

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

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

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{4}{8}$$

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

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

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{100}$$

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

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

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

$$\frac{6}{11}$$

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

$$\frac{1}{11}$$

$$\frac{1}{11}$$

$$\frac{1}{5}$$

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

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

$$\frac{4}{9}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{5}$$

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

$$\frac{11}{9}$$



§ 8 | Breuken vergelijken

$$\frac{1}{9} < \frac{1}{8} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$

$$\frac{3}{10} < \frac{4}{8} \quad \text{want} \quad \frac{12}{40} < \frac{20}{40}$$

$$\frac{1}{8} < \frac{1}{4} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$

$$\frac{1}{5} > \frac{1}{100} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$

$$\frac{1}{8} < \frac{1}{3} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$

$$\frac{9}{2} > \frac{6}{11} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

$$\frac{1}{8} > \frac{1}{11} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$

$$\frac{1}{11} < \frac{1}{5} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{8} \quad \text{want} \quad \frac{8}{24} > \frac{3}{24}$$

$$\frac{4}{9} > \frac{1}{4} \quad \text{want} \quad \frac{16}{36} > \frac{9}{36}$$

$$\frac{2}{10} > \frac{2}{11} \quad \text{want} \quad \frac{22}{110} > \frac{20}{110}$$

$$\frac{1}{10} < \frac{1}{7} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{3} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$

$$\frac{1}{7} < \frac{1}{5} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$

$$\frac{6}{100} < \frac{11}{9} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

