

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

§ 8 | Breuken vergelijken

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

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

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

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

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

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

$$\frac{2}{100}$$

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

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

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

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

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{8}{11}$$

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

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

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{9}{100}$$

$$\frac{2}{3}$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{7}$$

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

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

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

$$\frac{11}{7}$$



§ 8 | Breuken vergelijken

$$\frac{1}{6} < \frac{1}{5} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$

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

$$\frac{11}{100} > \frac{1}{10} \quad \text{want} \quad \frac{11}{100} > \frac{10}{100}$$

$$\frac{2}{100} < \frac{2}{11} \quad \text{want} \quad \frac{22}{1100} < \frac{200}{1100}$$

$$\frac{1}{5} > \frac{1}{8} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$

$$\frac{2}{11} < \frac{3}{7} \quad \text{want} \quad \frac{14}{77} < \frac{33}{77}$$

$$\frac{3}{2} > \frac{8}{11} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

$$\frac{3}{9} > \frac{1}{100} \quad \text{want} \quad \frac{300}{900} > \frac{9}{900}$$

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

$$\frac{2}{3} > \frac{1}{6} \quad \text{want} \quad \frac{4}{6} > \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{10} < \frac{1}{5} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$

$$\frac{1}{11} < \frac{1}{10} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$

$$\frac{1}{6} < \frac{5}{7} \quad \text{want} \quad \frac{7}{42} < \frac{30}{42}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{8} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$

$$\frac{5}{11} < \frac{11}{7} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

