

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

§ 8 | Breuken vergelijken

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{7}$$

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

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

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

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

$$\frac{3}{5}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{10}$$

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

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

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

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

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



§ 8 | Breuken vergelijken

$$\frac{1}{4} > \frac{1}{6} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$
$$\frac{5}{11} < \frac{100}{6} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$
$$\frac{1}{2} < \frac{5}{7} \quad \text{want} \quad \frac{7}{14} < \frac{10}{14}$$
$$\frac{4}{9} < \frac{4}{7} \quad \text{want} \quad \frac{28}{63} < \frac{36}{63}$$
$$\frac{2}{10} < \frac{6}{3} \quad (\text{een van de breuken is groter dan één})$$

$$\frac{1}{9} > \frac{1}{100} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$
$$\frac{3}{5} > \frac{4}{9} \quad \text{want} \quad \frac{27}{45} > \frac{20}{45}$$
$$\frac{1}{7} > \frac{1}{10} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$
$$\frac{3}{7} < \frac{5}{6} \quad \text{want} \quad \frac{18}{42} < \frac{35}{42}$$
$$\frac{3}{9} = \frac{1}{3} \quad \text{want} \quad \frac{3}{9} = \frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{8} > \frac{1}{5} \quad \text{want} \quad \frac{20}{40} > \frac{8}{40}$$
$$\frac{3}{6} > \frac{3}{10} \quad \text{want} \quad \frac{15}{30} > \frac{9}{30}$$
$$\frac{5}{10} = \frac{2}{4} \quad \text{want} \quad \frac{10}{20} = \frac{10}{20}$$
$$\frac{1}{5} < \frac{1}{2} \quad (\text{beide tellers zijn } 1)$$
$$\frac{4}{6} > \frac{3}{9} \quad \text{want} \quad \frac{12}{18} > \frac{6}{18}$$

