

Extra werkblad bij het leerwerkboek "Breuken voor groep 5 en 6"  
van De Sommenfabriek.

§ 14 | welke breuk is groter, 2/8 of 5/16 (noemers gelijk maken)

$$\frac{2}{6} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{11} \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{11} \quad \frac{2}{10}$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{11}$$

$$\frac{10}{11} \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{7} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{7} \quad \frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{100} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{7} \quad \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{3}{10}$$

$$\frac{5}{6} \quad \frac{3}{4}$$



Extra werkblad bij het leerwerkboek "Breuken voor groep 5 en 6"  
van De Sommenfabriek.

§ 14 | welke breuk is groter, 2/8 of 5/16 (noemers gelijk maken)

$$\frac{2}{6} < \frac{1}{2} \quad \text{want}$$

$$\frac{3}{11} < \frac{4}{5} \quad \text{want}$$

$$\frac{3}{11} > \frac{2}{10} \quad \text{want}$$

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{11} \quad \text{want}$$

$$\frac{10}{11} > \frac{1}{6} \quad \text{want}$$

$$\frac{3}{7} < \frac{2}{3} \quad \text{want}$$

$$\frac{3}{7} > \frac{1}{8} \quad \text{want}$$

$$\frac{3}{100} < \frac{1}{2} \quad \text{want}$$

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

$$\frac{2}{7} < \frac{5}{8} \quad \text{want}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{3}{10} \quad \text{want}$$

$$\frac{5}{6} > \frac{3}{4} \quad \text{want}$$

$$\frac{2}{6} < \frac{3}{6}$$

$$\frac{15}{55} < \frac{44}{55}$$

$$\frac{30}{110} > \frac{22}{110}$$

$$\frac{11}{33} > \frac{3}{33}$$

$$\frac{60}{66} > \frac{11}{66}$$

$$\frac{9}{21} < \frac{14}{21}$$

$$\frac{24}{56} > \frac{7}{56}$$

$$\frac{3}{100} < \frac{50}{100}$$

$$\frac{9}{12} > \frac{8}{12}$$

$$\frac{16}{56} < \frac{35}{56}$$

$$\frac{5}{10} > \frac{3}{10}$$

$$\frac{10}{12} > \frac{9}{12}$$

