

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{9}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{4}$$

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



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)

$$\frac{1}{5} < \frac{2}{8} \quad \text{want}$$

$$\frac{8}{40} < \frac{10}{40}$$

$$\frac{3}{6} > \frac{2}{10} \quad \text{want}$$

$$\frac{15}{30} > \frac{6}{30}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{5}{6} \quad \text{want}$$

$$\frac{3}{6} < \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{6} < \frac{1}{4} \quad \text{want}$$

$$\frac{2}{12} < \frac{3}{12}$$

$$\frac{4}{11} > \frac{1}{7} \quad \text{want}$$

$$\frac{28}{77} > \frac{11}{77}$$

$$\frac{2}{4} < \frac{5}{9} \quad \text{want}$$

$$\frac{18}{36} < \frac{20}{36}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{3}{9} \quad \text{want}$$

$$\frac{9}{18} > \frac{6}{18}$$

$$\frac{2}{8} > \frac{2}{9} \quad \text{want}$$

$$\frac{18}{72} > \frac{16}{72}$$

$$\frac{2}{10} > \frac{1}{6} \quad \text{want}$$

$$\frac{6}{30} > \frac{5}{30}$$

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

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

$$\frac{2}{5} > \frac{2}{8} \quad \text{want}$$

$$\frac{16}{40} > \frac{10}{40}$$

$$\frac{3}{4} > \frac{1}{5} \quad \text{want}$$

$$\frac{15}{20} > \frac{4}{20}$$

