

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)

$$\frac{2}{4} \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{6} \quad \frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{5} \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{5} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{100} \quad \frac{3}{4}$$

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

$$\frac{4}{10} \quad \frac{4}{5}$$

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

$$\frac{4}{5} \quad \frac{2}{9}$$

$$\frac{3}{9} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{10}{11} \quad \frac{1}{9}$$



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)

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

$$\frac{6}{12} > \frac{4}{12}$$

$$\frac{2}{6} < \frac{5}{9} \quad \text{want}$$

$$\frac{6}{18} < \frac{10}{18}$$

$$\frac{1}{5} > \frac{1}{6} \quad \text{want}$$

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

$$\frac{1}{4} > \frac{1}{8} \quad \text{want}$$

$$\frac{2}{8} > \frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{5} > \frac{1}{2} \quad \text{want}$$

$$\frac{8}{10} > \frac{5}{10}$$

$$\frac{2}{100} < \frac{3}{4} \quad \text{want}$$

$$\frac{2}{100} < \frac{75}{100}$$

$$\frac{2}{10} < \frac{10}{11} \quad \text{want}$$

$$\frac{22}{110} < \frac{100}{110}$$

$$\frac{4}{10} < \frac{4}{5} \quad \text{want}$$

$$\frac{4}{10} < \frac{8}{10}$$

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

$$\frac{22}{33} > \frac{6}{33}$$

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

$$\frac{36}{45} > \frac{10}{45}$$

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

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

$$\frac{10}{11} > \frac{1}{9} \quad \text{want}$$

$$\frac{90}{99} > \frac{11}{99}$$

