

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

§ 14 | welke breuk is groter, $\frac{2}{8}$ of $\frac{5}{16}$ (noemers gelijk maken)

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

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

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

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

$$\frac{2}{6}$$

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

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

$$\frac{10}{11}$$

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{100}$$

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

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

$$\frac{10}{11}$$

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

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

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

$$\frac{10}{11}$$

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

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

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



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)

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} \quad \text{want}$$

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

$$\frac{1}{8} > \frac{1}{9} \quad \text{want}$$

$$\frac{9}{72} > \frac{8}{72}$$

$$\frac{2}{6} < \frac{3}{5} \quad \text{want}$$

$$\frac{10}{30} < \frac{18}{30}$$

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

$$\frac{22}{33} < \frac{30}{33}$$

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

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

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

$$\frac{20}{30} > \frac{3}{30}$$

$$\frac{1}{7} > \frac{4}{100} \quad \text{want}$$

$$\frac{100}{700} > \frac{28}{700}$$

$$\frac{2}{11} < \frac{4}{7} \quad \text{want}$$

$$\frac{14}{77} < \frac{44}{77}$$

$$\frac{10}{11} > \frac{5}{6} \quad \text{want}$$

$$\frac{60}{66} > \frac{55}{66}$$

$$\frac{5}{9} > \frac{1}{2} \quad \text{want}$$

$$\frac{10}{18} > \frac{9}{18}$$

$$\frac{10}{11} > \frac{3}{5} \quad \text{want}$$

$$\frac{50}{55} > \frac{33}{55}$$

$$\frac{2}{3} > \frac{5}{11} \quad \text{want}$$

$$\frac{22}{33} > \frac{15}{33}$$

