

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

§ 13 | welke breuk is groter,  $\frac{4}{3}$  of  $\frac{5}{8}$  ("onechte" en echte breuk)

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

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{4}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{11}{3}$$

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

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

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{100}{9}$$

$$\frac{11}{9}$$

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

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

$$\frac{8}{11}$$

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

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

$$\frac{10}{100}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{8}{11}$$

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

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

$$\frac{100}{11}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{7}{2}$$

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

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{2}{100}$$

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

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{7}{11}$$

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

$$\frac{6}{8}$$

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

$$\frac{100}{3}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{100}{5}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{11}{8}$$



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

§ 13 | welke breuk is groter,  $\frac{4}{3}$  of  $\frac{5}{8}$  ("onechte" en echte breuk)

$$\frac{4}{8} < \frac{7}{3}$$

$$\frac{11}{5} > \frac{2}{9}$$

$$\frac{10}{5} > \frac{4}{8}$$

$$\frac{5}{4} > \frac{2}{4}$$

$$\frac{100}{6} > \frac{10}{11}$$

$$\frac{2}{6} < \frac{4}{2}$$

$$\frac{9}{2} > \frac{4}{6}$$

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

$$\frac{9}{3} > \frac{10}{11}$$

$$\frac{6}{10} < \frac{100}{9}$$

$$\frac{11}{9} > \frac{3}{7}$$

$$\frac{6}{2} > \frac{8}{11}$$

$$\frac{10}{5} > \frac{3}{6}$$

$$\frac{10}{100} < \frac{9}{6}$$

$$\frac{8}{11} < \frac{4}{2}$$

$$\frac{5}{11} < \frac{100}{11}$$

$$\frac{6}{9} < \frac{7}{2}$$

$$\frac{11}{10} > \frac{6}{10}$$

$$\frac{2}{100} < \frac{5}{3}$$

$$\frac{9}{7} > \frac{7}{11}$$

$$\frac{5}{3} > \frac{6}{8}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{100}{3}$$

$$\frac{8}{10} < \frac{100}{5}$$

$$\frac{7}{10} < \frac{11}{8}$$

