

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)

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

$$\frac{7}{5}$$

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

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

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

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

$$\frac{3}{8}$$

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

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

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

$$\frac{8}{9}$$

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

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

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

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

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

$$\frac{7}{8}$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{100}{8}$$

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

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

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

$$\frac{8}{5}$$

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

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

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

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

$$\frac{8}{7}$$

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

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

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

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

$$\frac{5}{7}$$

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

$$\frac{8}{5}$$

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

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

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

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

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

$$\frac{9}{8}$$

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

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



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)

$$\frac{7}{11} < \frac{7}{5}$$

$$\frac{11}{10} > \frac{2}{6}$$

$$\frac{10}{8} > \frac{4}{100}$$

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

$$\frac{11}{9} > \frac{6}{9}$$

$$\frac{8}{9} < \frac{10}{5}$$

$$\frac{9}{11} < \frac{10}{2}$$

$$\frac{4}{11} < \frac{5}{2}$$

$$\frac{7}{8} < \frac{5}{3}$$

$$\frac{8}{6} > \frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{6} < \frac{8}{4}$$

$$\frac{2}{4} < \frac{100}{8}$$

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

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

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

$$\frac{4}{3} > \frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{7} > \frac{10}{100}$$

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

$$\frac{7}{3} > \frac{5}{7}$$

$$\frac{6}{10} < \frac{8}{5}$$

$$\frac{4}{3} > \frac{4}{100}$$

$$\frac{10}{11} < \frac{8}{2}$$

$$\frac{5}{11} < \frac{9}{8}$$

$$\frac{10}{2} > \frac{4}{11}$$

