

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)

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{10}{9}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{7}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{7}{100}$$

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

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

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

$$\frac{3}{10}$$

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{9}$$

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

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

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

$$\frac{6}{11}$$

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

$$\frac{6}{11}$$

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

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

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

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

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

$$\frac{7}{100}$$

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

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

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

$$\frac{4}{9}$$

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



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)

$$\frac{3}{10} < \frac{10}{9}$$

$$\frac{9}{8} > \frac{7}{10}$$

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

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

$$\frac{3}{2} > \frac{6}{7}$$

$$\frac{2}{7} < \frac{8}{4}$$

$$\frac{4}{11} < \frac{100}{3}$$

$$\frac{5}{8} < \frac{8}{4}$$

$$\frac{100}{9} > \frac{2}{8}$$

$$\frac{9}{5} > \frac{5}{7}$$

$$\frac{7}{100} < \frac{100}{10}$$

$$\frac{6}{4} > \frac{2}{11}$$

$$\frac{3}{10} < \frac{11}{10}$$

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

$$\frac{100}{8} > \frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{9} < \frac{11}{5}$$

$$\frac{100}{2} > \frac{5}{9}$$

$$\frac{6}{11} < \frac{8}{6}$$

$$\frac{6}{11} < \frac{10}{8}$$

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

$$\frac{3}{5} < \frac{7}{4}$$

$$\frac{7}{100} < \frac{100}{9}$$

$$\frac{3}{2} > \frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{9} < \frac{11}{2}$$

