

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{10}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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)

$$\frac{100}{4} > \frac{6}{100}$$

$$\frac{7}{5} > \frac{3}{6}$$

$$\frac{11}{5} > \frac{7}{9}$$

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

$$\frac{10}{2} > \frac{7}{100}$$

$$\frac{6}{7} < \frac{100}{11}$$

$$\frac{3}{4} < \frac{7}{6}$$

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

$$\frac{3}{10} < \frac{5}{4}$$

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

$$\frac{11}{2} > \frac{2}{7}$$

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

$$\frac{100}{3} > \frac{2}{7}$$

$$\frac{3}{6} < \frac{11}{6}$$

$$\frac{6}{5} > \frac{4}{9}$$

$$\frac{3}{10} < \frac{100}{7}$$

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

$$\frac{2}{11} < \frac{100}{11}$$

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

$$\frac{11}{10} > \frac{8}{10}$$

$$\frac{9}{7} > \frac{10}{11}$$

$$\frac{11}{7} > \frac{2}{4}$$

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

$$\frac{3}{8} < \frac{100}{5}$$

