

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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)

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

$$\frac{7}{2} > \frac{4}{10}$$

$$\frac{9}{100} < \frac{100}{3}$$

$$\frac{8}{100} < \frac{10}{6}$$

$$\frac{4}{6} < \frac{11}{5}$$

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

$$\frac{10}{3} > \frac{5}{7}$$

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

$$\frac{2}{10} < \frac{11}{3}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{9}{4}$$

$$\frac{8}{11} < \frac{9}{3}$$

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

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

$$\frac{2}{11} < \frac{100}{3}$$

$$\frac{4}{5} < \frac{8}{6}$$

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

$$\frac{10}{9} > \frac{2}{6}$$

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

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

$$\frac{6}{3} > \frac{8}{10}$$

$$\frac{11}{10} > \frac{3}{5}$$

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

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

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

