

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

§ 11 | twee breuken dezelfde noemer geven

$$\frac{3}{11} \quad \text{en} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{en} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{8} \quad \text{en} \quad \frac{3}{7}$$

$$\frac{4}{9} \quad \text{en} \quad \frac{2}{8}$$

$$\frac{5}{6} \quad \text{en} \quad \frac{2}{7}$$

$$\frac{5}{8} \quad \text{en} \quad \frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{100} \quad \text{en} \quad \frac{5}{8}$$

$$\frac{2}{100} \quad \text{en} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{11} \quad \text{en} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{6} \quad \text{en} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{9} \quad \text{en} \quad \frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{10} \quad \text{en} \quad \frac{1}{9}$$



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

§ 11 | twee breuken dezelfde noemer geven

$$\frac{3}{11} \text{ en } \frac{2}{3}$$

$$\frac{9}{33} \text{ en } \frac{22}{33}$$

$$\frac{1}{4} \text{ en } \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{12} \text{ en } \frac{8}{12}$$

$$\frac{5}{8} \text{ en } \frac{3}{7}$$

$$\frac{35}{56} \text{ en } \frac{24}{56}$$

$$\frac{4}{9} \text{ en } \frac{2}{8}$$

$$\frac{32}{72} \text{ en } \frac{18}{72}$$

$$\frac{5}{6} \text{ en } \frac{2}{7}$$

$$\frac{35}{42} \text{ en } \frac{12}{42}$$

$$\frac{5}{8} \text{ en } \frac{1}{10}$$

$$\frac{25}{40} \text{ en } \frac{4}{40}$$

$$\frac{2}{100} \text{ en } \frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{200} \text{ en } \frac{125}{200}$$

$$\frac{2}{100} \text{ en } \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{100} \text{ en } \frac{50}{100}$$

$$\frac{4}{11} \text{ en } \frac{1}{4}$$

$$\frac{16}{44} \text{ en } \frac{11}{44}$$

$$\frac{1}{6} \text{ en } \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6} \text{ en } \frac{3}{6}$$

$$\frac{3}{9} \text{ en } \frac{3}{6}$$

$$\frac{6}{18} \text{ en } \frac{9}{18}$$

$$\frac{2}{10} \text{ en } \frac{1}{9}$$

$$\frac{18}{90} \text{ en } \frac{10}{90}$$

