

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

§ 11 | twee breuken dezelfde noemer geven

$$\frac{10}{11} \quad \text{en} \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{100} \quad \text{en} \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{9} \quad \text{en} \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{7} \quad \text{en} \quad \frac{3}{100}$$

$$\frac{5}{11} \quad \text{en} \quad \frac{3}{10}$$

$$\frac{10}{11} \quad \text{en} \quad \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{5} \quad \text{en} \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{10} \quad \text{en} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{100} \quad \text{en} \quad \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{en} \quad \frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{en} \quad \frac{3}{11}$$

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



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

§ 11 | twee breuken dezelfde noemer geven

$$\frac{10}{11} \text{ en } \frac{1}{3}$$

$$\frac{30}{33} \text{ en } \frac{11}{33}$$

$$\frac{3}{100} \text{ en } \frac{2}{3}$$

$$\frac{9}{300} \text{ en } \frac{200}{300}$$

$$\frac{5}{9} \text{ en } \frac{3}{4}$$

$$\frac{20}{36} \text{ en } \frac{27}{36}$$

$$\frac{5}{7} \text{ en } \frac{3}{100}$$

$$\frac{500}{700} \text{ en } \frac{21}{700}$$

$$\frac{5}{11} \text{ en } \frac{3}{10}$$

$$\frac{50}{110} \text{ en } \frac{33}{110}$$

$$\frac{10}{11} \text{ en } \frac{2}{6}$$

$$\frac{60}{66} \text{ en } \frac{22}{66}$$

$$\frac{1}{5} \text{ en } \frac{1}{6}$$

$$\frac{6}{30} \text{ en } \frac{5}{30}$$

$$\frac{5}{10} \text{ en } \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{4}{100} \text{ en } \frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{100} \text{ en } \frac{50}{100}$$

$$\frac{1}{4} \text{ en } \frac{1}{100}$$

$$\frac{25}{100} \text{ en } \frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{2} \text{ en } \frac{3}{11}$$

$$\frac{11}{22} \text{ en } \frac{6}{22}$$

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

$$\frac{5}{10} \text{ en } \frac{2}{10}$$

