

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

§ 11 | twee breuken dezelfde noemer geven

$$\frac{4}{7} \text{ en } \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{7} \text{ en } \frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{7} \text{ en } \frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{2} \text{ en } \frac{10}{100}$$

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

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

$$\frac{1}{4} \text{ en } \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{5} \text{ en } \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{9} \text{ en } \frac{1}{7}$$

$$\frac{5}{7} \text{ en } \frac{10}{100}$$

$$\frac{5}{7} \text{ en } \frac{2}{8}$$

$$\frac{1}{4} \text{ en } \frac{2}{100}$$



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

§ 11 | twee breuken dezelfde noemer geven

$$\frac{4}{7} \text{ en } \frac{2}{3}$$

$$\frac{12}{21} \text{ en } \frac{14}{21}$$

$$\frac{3}{7} \text{ en } \frac{2}{4}$$

$$\frac{12}{28} \text{ en } \frac{14}{28}$$

$$\frac{4}{7} \text{ en } \frac{3}{10}$$

$$\frac{40}{70} \text{ en } \frac{21}{70}$$

$$\frac{1}{2} \text{ en } \frac{10}{100}$$

$$\frac{50}{100} \text{ en } \frac{10}{100}$$

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

$$\frac{55}{110} \text{ en } \frac{50}{110}$$

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

$$\frac{9}{12} \text{ en } \frac{8}{12}$$

$$\frac{1}{4} \text{ en } \frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{12} \text{ en } \frac{4}{12}$$

$$\frac{1}{5} \text{ en } \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{15} \text{ en } \frac{5}{15}$$

$$\frac{1}{9} \text{ en } \frac{1}{7}$$

$$\frac{7}{63} \text{ en } \frac{9}{63}$$

$$\frac{5}{7} \text{ en } \frac{10}{100}$$

$$\frac{500}{700} \text{ en } \frac{70}{700}$$

$$\frac{5}{7} \text{ en } \frac{2}{8}$$

$$\frac{40}{56} \text{ en } \frac{14}{56}$$

$$\frac{1}{4} \text{ en } \frac{2}{100}$$

$$\frac{25}{100} \text{ en } \frac{2}{100}$$

