

Extra werkblad bij het **leerwerkboek "Procenten en verhoudingen voor groep 7 en 8"**
van De Sommenfabriek.

§ 7 | Twee breuken dezelfde noemer geven

$$\frac{3}{8} \text{ en } \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{4} \text{ en } \frac{4}{100}$$

$$\frac{2}{4} \text{ en } \frac{10}{11}$$

$$\frac{1}{2} \text{ en } \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{8} \text{ en } \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{100} \text{ en } \frac{5}{7}$$

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

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

$$\frac{2}{6} \text{ en } \frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{9} \text{ en } \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{100} \text{ en } \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{8} \text{ en } \frac{1}{100}$$



Extra werkblad bij het leerwerkboek "Procenten en verhoudingen voor groep 7 en 8" van De Sommenfabriek.

§ 7 | Twee breuken dezelfde noemer geven

$$\frac{3}{8} \text{ en } \frac{2}{5}$$

$$\frac{15}{40} \text{ en } \frac{16}{40}$$

$$\frac{3}{4} \text{ en } \frac{4}{100}$$

$$\frac{75}{100} \text{ en } \frac{4}{100}$$

$$\frac{2}{4} \text{ en } \frac{10}{11}$$

$$\frac{22}{44} \text{ en } \frac{40}{44}$$

$$\frac{1}{2} \text{ en } \frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{10} \text{ en } \frac{6}{10}$$

$$\frac{3}{8} \text{ en } \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{8} \text{ en } \frac{4}{8}$$

$$\frac{1}{100} \text{ en } \frac{5}{7}$$

$$\frac{7}{700} \text{ en } \frac{500}{700}$$

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

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

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

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

$$\frac{2}{6} \text{ en } \frac{3}{10}$$

$$\frac{10}{30} \text{ en } \frac{9}{30}$$

$$\frac{3}{9} \text{ en } \frac{5}{8}$$

$$\frac{24}{72} \text{ en } \frac{45}{72}$$

$$\frac{3}{100} \text{ en } \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{100} \text{ en } \frac{20}{100}$$

$$\frac{2}{8} \text{ en } \frac{1}{100}$$

$$\frac{50}{200} \text{ en } \frac{2}{200}$$

