

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

§ 7 | Twee breuken dezelfde noemer geven

$$\frac{5}{9} \text{ en } \frac{4}{100}$$

$$\frac{10}{100} \text{ en } \frac{3}{9}$$

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

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

$$\frac{1}{9} \text{ en } \frac{2}{100}$$

$$\frac{4}{9} \text{ en } \frac{2}{11}$$

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

$$\frac{1}{3} \text{ en } \frac{3}{7}$$

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

$$\frac{5}{9} \text{ en } \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{4}{8} \text{ en } \frac{1}{10}$$



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

§ 7 | Twee breuken dezelfde noemer geven

$$\frac{5}{9} \text{ en } \frac{4}{100}$$

$$\frac{500}{900} \text{ en } \frac{36}{900}$$

$$\frac{10}{100} \text{ en } \frac{3}{9}$$

$$\frac{90}{900} \text{ en } \frac{300}{900}$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{9} \text{ en } \frac{2}{100}$$

$$\frac{100}{900} \text{ en } \frac{18}{900}$$

$$\frac{4}{9} \text{ en } \frac{2}{11}$$

$$\frac{44}{99} \text{ en } \frac{18}{99}$$

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

$$\frac{8}{24} \text{ en } \frac{9}{24}$$

$$\frac{1}{3} \text{ en } \frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{21} \text{ en } \frac{9}{21}$$

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

$$\frac{8}{24} \text{ en } \frac{9}{24}$$

$$\frac{5}{9} \text{ en } \frac{1}{2}$$

$$\frac{10}{18} \text{ en } \frac{9}{18}$$

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

$$\frac{2}{12} \text{ en } \frac{6}{12}$$

$$\frac{4}{8} \text{ en } \frac{1}{10}$$

$$\frac{20}{40} \text{ en } \frac{4}{40}$$

