

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

§ 7 | Twee breuken dezelfde noemer geven

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

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

$$\frac{5}{10} \text{ en } \frac{4}{5}$$

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

$$\frac{5}{11} \text{ en } \frac{2}{100}$$

$$\frac{3}{7} \text{ en } \frac{1}{100}$$

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

$$\frac{2}{5} \text{ en } \frac{3}{100}$$

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

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

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

$$\frac{4}{100} \text{ en } \frac{1}{9}$$



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

§ 7 | Twee breuken dezelfde noemer geven

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

$$\frac{200}{900} \text{ en } \frac{9}{900}$$

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

$$\frac{8}{20} \text{ en } \frac{15}{20}$$

$$\frac{5}{10} \text{ en } \frac{4}{5}$$

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

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

$$\frac{4}{12} \text{ en } \frac{9}{12}$$

$$\frac{5}{11} \text{ en } \frac{2}{100}$$

$$\frac{500}{1100} \text{ en } \frac{22}{1100}$$

$$\frac{3}{7} \text{ en } \frac{1}{100}$$

$$\frac{300}{700} \text{ en } \frac{7}{700}$$

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

$$\frac{16}{40} \text{ en } \frac{10}{40}$$

$$\frac{2}{5} \text{ en } \frac{3}{100}$$

$$\frac{40}{100} \text{ en } \frac{3}{100}$$

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

$$\frac{14}{28} \text{ en } \frac{16}{28}$$

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

$$\frac{16}{40} \text{ en } \frac{10}{40}$$

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

$$\frac{4}{6} \text{ en } \frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{100} \text{ en } \frac{1}{9}$$

$$\frac{36}{900} \text{ en } \frac{100}{900}$$

