

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

§ 7 | Twee breuken dezelfde noemer geven

$$\frac{2}{4} \text{ en } \frac{10}{100}$$

$$\frac{2}{8} \text{ en } \frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{8} \text{ en } \frac{4}{5}$$

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

$$\frac{3}{8} \text{ en } \frac{4}{6}$$

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

$$\frac{1}{10} \text{ en } \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{9} \text{ en } \frac{3}{5}$$

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

$$\frac{2}{6} \text{ en } \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{100} \text{ en } \frac{4}{5}$$

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



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

§ 7 | Twee breuken dezelfde noemer geven

$$\frac{2}{4} \text{ en } \frac{10}{100}$$

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

$$\frac{2}{8} \text{ en } \frac{3}{10}$$

$$\frac{10}{40} \text{ en } \frac{12}{40}$$

$$\frac{3}{8} \text{ en } \frac{4}{5}$$

$$\frac{15}{40} \text{ en } \frac{32}{40}$$

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

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

$$\frac{3}{8} \text{ en } \frac{4}{6}$$

$$\frac{9}{24} \text{ en } \frac{16}{24}$$

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

$$\frac{2}{18} \text{ en } \frac{9}{18}$$

$$\frac{1}{10} \text{ en } \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{20} \text{ en } \frac{10}{20}$$

$$\frac{1}{9} \text{ en } \frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{45} \text{ en } \frac{27}{45}$$

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

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

$$\frac{2}{6} \text{ en } \frac{3}{4}$$

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

$$\frac{2}{100} \text{ en } \frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{100} \text{ en } \frac{80}{100}$$

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

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

