

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

§ 17 | breuken met gelijke noemers aftrekken

$$\frac{10}{11} - \frac{1}{11} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{8}{100} - \frac{1}{100} =$$

$$\frac{6}{100} - \frac{1}{100} =$$

$$\frac{10}{12} - \frac{5}{12} =$$

$$\frac{1}{8} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{8}{11} - \frac{8}{11} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{4}{10} - \frac{2}{10} =$$

$$\frac{4}{10} - \frac{3}{10} =$$

$$\frac{10}{100} - \frac{2}{100} =$$

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{7} =$$



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

§ 17 | breuken met gelijke noemers aftrekken

$$\frac{10}{11} - \frac{1}{11} = \frac{9}{11}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{8}{100} - \frac{1}{100} = \frac{7}{100}$$

$$\frac{6}{100} - \frac{1}{100} = \frac{5}{100} = \frac{1}{20}$$

$$\frac{10}{12} - \frac{5}{12} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{8} - \frac{1}{8} = \frac{0}{8} = 0$$

$$\frac{8}{11} - \frac{8}{11} = \frac{0}{11} = 0$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{10} - \frac{2}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{4}{10} - \frac{3}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{10}{100} - \frac{2}{100} = \frac{8}{100} = \frac{2}{25}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$$

