

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

§ 17 | breuken met gelijke noemers aftrekken

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

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

$$\frac{8}{9} - \frac{6}{9} =$$

$$\frac{4}{12} - \frac{2}{12} =$$

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} =$$

$$\frac{6}{11} - \frac{3}{11} =$$

$$\frac{10}{1000} - \frac{7}{1000} =$$

$$\frac{6}{10} - \frac{2}{10} =$$

$$\frac{9}{1000} - \frac{3}{1000} =$$

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

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



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

§ 17 | breuken met gelijke noemers aftrekken

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

$$\frac{8}{10} - \frac{2}{10} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{8}{9} - \frac{6}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{4}{12} - \frac{2}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{11} - \frac{3}{11} = \frac{3}{11}$$

$$\frac{10}{1000} - \frac{7}{1000} = \frac{3}{1000}$$

$$\frac{6}{10} - \frac{2}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{9}{1000} - \frac{3}{1000} = \frac{6}{1000} = \frac{3}{500}$$

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

$$\frac{1}{9} - \frac{1}{9} = \frac{0}{9} = 0$$

