

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

§ 17 | breuken met gelijke noemers aftrekken

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

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{7} =$$

$$\frac{7}{1000} - \frac{4}{1000} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7} =$$

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{7} =$$

$$\frac{11}{12} - \frac{5}{12} =$$

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

$$\frac{11}{1000} - \frac{7}{1000} =$$

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

$$\frac{7}{1000} - \frac{5}{1000} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{6}{8} =$$

$$\frac{11}{1000} - \frac{9}{1000} =$$



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

§ 17 | breuken met gelijke noemers aftrekken

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

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{7}{1000} - \frac{4}{1000} = \frac{3}{1000}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{11}{12} - \frac{5}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{9} - \frac{3}{9} = \frac{0}{9} = 0$$

$$\frac{11}{1000} - \frac{7}{1000} = \frac{4}{1000} = \frac{1}{250}$$

$$\frac{6}{10} - \frac{5}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{7}{1000} - \frac{5}{1000} = \frac{2}{1000} = \frac{1}{500}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{11}{1000} - \frac{9}{1000} = \frac{2}{1000} = \frac{1}{500}$$

