

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

§ 17 | breuken met gelijke noemers aftrekken

$$\frac{7}{1000} - \frac{1}{1000} =$$

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

$$\frac{8}{12} - \frac{2}{12} =$$

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

$$\frac{4}{100} - \frac{4}{100} =$$

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

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

$$\frac{7}{9} - \frac{6}{9} =$$

$$\frac{3}{6} - \frac{1}{6} =$$

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

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

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



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

§ 17 | breuken met gelijke noemers aftrekken

$$\frac{7}{1000} - \frac{1}{1000} = \frac{6}{1000} = \frac{3}{500}$$

$$\frac{4}{12} - \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{12} - \frac{2}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{4}{5} = \frac{0}{5} = 0$$

$$\frac{4}{100} - \frac{4}{100} = \frac{0}{100} = 0$$

$$\frac{5}{6} - \frac{5}{6} = \frac{0}{6} = 0$$

$$\frac{3}{6} - \frac{3}{6} = \frac{0}{6} = 0$$

$$\frac{7}{9} - \frac{6}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{1000} - \frac{3}{1000} = \frac{1}{1000}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

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

