

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

§ 17 | breuken met gelijke noemers aftrekken

$$\frac{7}{10} - \frac{1}{10} =$$

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

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{6} =$$

$$\frac{9}{100} - \frac{6}{100} =$$

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

$$\frac{7}{11} - \frac{1}{11} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{2}{10} =$$

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

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

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

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

$$\frac{4}{9} - \frac{1}{9} =$$



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

§ 17 | breuken met gelijke noemers aftrekken

$$\frac{7}{10} - \frac{1}{10} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

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

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{9}{100} - \frac{6}{100} = \frac{3}{100}$$

$$\frac{1}{10} - \frac{1}{10} = \frac{0}{10} = 0$$

$$\frac{7}{11} - \frac{1}{11} = \frac{6}{11}$$

$$\frac{7}{10} - \frac{2}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$$

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

$$\frac{4}{9} - \frac{1}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

