

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

§ 19 | gemengde breuken met gelijke noemers aftrekken zonder "lenen"

$$7\frac{8}{9} - 5\frac{3}{9} =$$

$$13\frac{6}{7} - 8\frac{3}{7} =$$

$$1002\frac{11}{1000} - 1000\frac{5}{1000} =$$

$$102\frac{9}{11} - 100\frac{8}{11} =$$

$$9\frac{8}{100} - 2\frac{7}{100} =$$

$$11\frac{4}{6} - 1\frac{1}{6} =$$

$$109\frac{9}{11} - 100\frac{2}{11} =$$

$$13\frac{7}{1000} - 7\frac{5}{1000} =$$

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

$$14\frac{6}{7} - 9\frac{6}{7} =$$



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

§ 19 | gemengde breuken met gelijke noemers aftrekken zonder "lenen"

$$7\frac{8}{9} - 5\frac{3}{9} = 2\frac{5}{9}$$

$$13\frac{6}{7} - 8\frac{3}{7} = 5\frac{3}{7}$$

$$1002\frac{11}{1000} - 1000\frac{5}{1000} = 2\frac{6}{1000} = 2\frac{3}{500}$$

$$102\frac{9}{11} - 100\frac{8}{11} = 2\frac{1}{11}$$

$$9\frac{8}{100} - 2\frac{7}{100} = 7\frac{1}{100}$$

$$11\frac{4}{6} - 1\frac{1}{6} = 10\frac{3}{6} = 10\frac{1}{2}$$

$$109\frac{9}{11} - 100\frac{2}{11} = 9\frac{7}{11}$$

$$13\frac{7}{1000} - 7\frac{5}{1000} = 6\frac{2}{1000} = 6\frac{1}{500}$$

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

$$14\frac{6}{7} - 9\frac{6}{7} = 5\frac{0}{7} = 5$$

