

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

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

$$15\frac{11}{100} - 12\frac{4}{100} =$$

$$20\frac{12}{1000} - 10\frac{6}{1000} =$$

$$14\frac{5}{8} - 10\frac{4}{8} =$$

$$18\frac{8}{11} - 9\frac{4}{11} =$$

$$5\frac{4}{1000} - 1\frac{1}{1000} =$$

$$5\frac{4}{7} - 3\frac{1}{7} =$$

$$11\frac{8}{12} - 2\frac{5}{12} =$$

$$15\frac{9}{1000} - 8\frac{9}{1000} =$$

$$104\frac{5}{6} - 100\frac{2}{6} =$$

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



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

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

$$15\frac{11}{100} - 12\frac{4}{100} = 3\frac{7}{100}$$

$$20\frac{12}{1000} - 10\frac{6}{1000} = 10\frac{6}{1000} = 10\frac{3}{500}$$

$$14\frac{5}{8} - 10\frac{4}{8} = 4\frac{1}{8}$$

$$18\frac{8}{11} - 9\frac{4}{11} = 9\frac{4}{11}$$

$$5\frac{4}{1000} - 1\frac{1}{1000} = 4\frac{3}{1000}$$

$$5\frac{4}{7} - 3\frac{1}{7} = 2\frac{3}{7}$$

$$11\frac{8}{12} - 2\frac{5}{12} = 9\frac{3}{12} = 9\frac{1}{4}$$

$$15\frac{9}{1000} - 8\frac{9}{1000} = 7\frac{0}{1000} = 7$$

$$104\frac{5}{6} - 100\frac{2}{6} = 4\frac{3}{6} = 4\frac{1}{2}$$

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

