

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

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

$$1003\frac{7}{11} - 1000\frac{3}{11} =$$

$$103\frac{4}{5} - 100\frac{2}{5} =$$

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

$$1004\frac{3}{8} - 1000\frac{1}{8} =$$

$$13\frac{8}{9} - 9\frac{8}{9} =$$

$$13\frac{7}{10} - 10\frac{5}{10} =$$

$$5\frac{9}{12} - 1\frac{5}{12} =$$

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

$$12\frac{5}{9} - 4\frac{5}{9} =$$

$$108\frac{6}{10} - 100\frac{5}{10} =$$



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

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

$$1003\frac{7}{11} - 1000\frac{3}{11} = 3\frac{4}{11}$$

$$103\frac{4}{5} - 100\frac{2}{5} = 3\frac{2}{5}$$

$$6\frac{5}{7} - 3\frac{1}{7} = 3\frac{4}{7}$$

$$1004\frac{3}{8} - 1000\frac{1}{8} = 4\frac{2}{8} = 4\frac{1}{4}$$

$$13\frac{8}{9} - 9\frac{8}{9} = 4\frac{0}{9} = 4$$

$$13\frac{7}{10} - 10\frac{5}{10} = 3\frac{2}{10} = 3\frac{1}{5}$$

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

$$7\frac{8}{9} - 2\frac{5}{9} = 5\frac{3}{9} = 5\frac{1}{3}$$

$$12\frac{5}{9} - 4\frac{5}{9} = 8\frac{0}{9} = 8$$

$$108\frac{6}{10} - 100\frac{5}{10} = 8\frac{1}{10}$$

