

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

§ 20 | gemengde breuken met gelijke noemers aftrekken met "lenen"

$$6\frac{2}{9} - 3\frac{5}{9} =$$

$$9\frac{4}{7} - 6\frac{4}{7} =$$

$$9\frac{4}{100} - 1\frac{5}{100} =$$

$$17\frac{4}{6} - 11\frac{5}{6} =$$

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

$$9\frac{1}{6} - 7\frac{4}{6} =$$

$$22\frac{1}{11} - 12\frac{3}{11} =$$

$$13\frac{4}{7} - 8\frac{5}{7} =$$

$$9\frac{4}{10} - 5\frac{9}{10} =$$

$$21\frac{11}{100} - 11\frac{12}{100} =$$



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

§ 20 | gemengde breuken met gelijke noemers aftrekken met "lenen"

$$6\frac{2}{9} - 3\frac{5}{9} = 5\frac{11}{9} - 3\frac{5}{9} = 2\frac{6}{9} = 2\frac{2}{3}$$

$$9\frac{4}{7} - 6\frac{4}{7} = 3\frac{0}{7} = 3$$

$$9\frac{4}{100} - 1\frac{5}{100} = 8\frac{104}{100} - 1\frac{5}{100} = 7\frac{99}{100}$$

$$17\frac{4}{6} - 11\frac{5}{6} = 16\frac{10}{6} - 11\frac{5}{6} = 5\frac{5}{6}$$

$$6\frac{3}{8} - 3\frac{6}{8} = 5\frac{11}{8} - 3\frac{6}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$9\frac{1}{6} - 7\frac{4}{6} = 8\frac{7}{6} - 7\frac{4}{6} = 1\frac{3}{6} = 1\frac{1}{2}$$

$$22\frac{1}{11} - 12\frac{3}{11} = 21\frac{12}{11} - 12\frac{3}{11} = 9\frac{9}{11}$$

$$13\frac{4}{7} - 8\frac{5}{7} = 12\frac{11}{7} - 8\frac{5}{7} = 4\frac{6}{7}$$

$$9\frac{4}{10} - 5\frac{9}{10} = 8\frac{14}{10} - 5\frac{9}{10} = 3\frac{5}{10} = 3\frac{1}{2}$$

$$21\frac{11}{100} - 11\frac{12}{100} = 20\frac{111}{100} - 11\frac{12}{100} = 9\frac{99}{100}$$

