

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

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

$$17\frac{1}{7} - 9\frac{5}{7} =$$

$$11\frac{4}{12} - 9\frac{4}{12} =$$

$$12\frac{1}{8} - 8\frac{7}{8} =$$

$$9\frac{2}{9} - 1\frac{4}{9} =$$

$$5\frac{1}{12} - 3\frac{11}{12} =$$

$$17\frac{3}{6} - 12\frac{5}{6} =$$

$$12\frac{7}{100} - 5\frac{8}{100} =$$

$$14\frac{8}{12} - 9\frac{10}{12} =$$

$$11\frac{2}{7} - 2\frac{5}{7} =$$

$$8\frac{1}{5} - 6\frac{4}{5} =$$



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

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

$$17\frac{1}{7} - 9\frac{5}{7} = 16\frac{8}{7} - 9\frac{5}{7} = 7\frac{3}{7}$$

$$11\frac{4}{12} - 9\frac{4}{12} = 2\frac{0}{12} = 2$$

$$12\frac{1}{8} - 8\frac{7}{8} = 11\frac{9}{8} - 8\frac{7}{8} = 3\frac{2}{8} = 3\frac{1}{4}$$

$$9\frac{2}{9} - 1\frac{4}{9} = 8\frac{11}{9} - 1\frac{4}{9} = 7\frac{7}{9}$$

$$5\frac{1}{12} - 3\frac{11}{12} = 4\frac{13}{12} - 3\frac{11}{12} = 1\frac{2}{12} = 1\frac{1}{6}$$

$$17\frac{3}{6} - 12\frac{5}{6} = 16\frac{9}{6} - 12\frac{5}{6} = 4\frac{4}{6} = 4\frac{2}{3}$$

$$12\frac{7}{100} - 5\frac{8}{100} = 11\frac{107}{100} - 5\frac{8}{100} = 6\frac{99}{100}$$

$$14\frac{8}{12} - 9\frac{10}{12} = 13\frac{20}{12} - 9\frac{10}{12} = 4\frac{10}{12} = 4\frac{5}{6}$$

$$11\frac{2}{7} - 2\frac{5}{7} = 10\frac{9}{7} - 2\frac{5}{7} = 8\frac{4}{7}$$

$$8\frac{1}{5} - 6\frac{4}{5} = 7\frac{6}{5} - 6\frac{4}{5} = 1\frac{2}{5}$$

