

Extra werkblad bij het **leerwerkboek "Breuken voor groep 7 en 8"** van De Sommenfabriek.
20 | **gemengde breuken met gelijke noemers aftrekken met "lenen"**

$$12\frac{4}{7} - 5\frac{5}{7} =$$

$$17\frac{1}{10} - 8\frac{6}{10} =$$

$$12\frac{1}{6} - 10\frac{2}{6} =$$

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

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

$$13\frac{7}{9} - 8\frac{7}{9} =$$

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

$$16\frac{4}{9} - 12\frac{5}{9} =$$

$$108\frac{2}{7} - 100\frac{5}{7} =$$

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



Extra werkblad bij het **leerwerkboek "Breuken voor groep 7 en 8"** van De Sommenfabriek.
20 | **gemengde breuken met gelijke noemers aftrekken met "lenen"**

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

$$17\frac{1}{10} - 8\frac{6}{10} = 16\frac{11}{10} - 8\frac{6}{10} = 8\frac{5}{10} = 8\frac{1}{2}$$

$$12\frac{1}{6} - 10\frac{2}{6} = 11\frac{7}{6} - 10\frac{2}{6} = 1\frac{5}{6}$$

$$11\frac{4}{9} - 4\frac{8}{9} = 10\frac{13}{9} - 4\frac{8}{9} = 6\frac{5}{9}$$

$$104\frac{4}{6} - 100\frac{5}{6} = 103\frac{10}{6} - 100\frac{5}{6} = 3\frac{5}{6}$$

$$13\frac{7}{9} - 8\frac{7}{9} = 5\frac{0}{9} = 5$$

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

$$16\frac{4}{9} - 12\frac{5}{9} = 15\frac{13}{9} - 12\frac{5}{9} = 3\frac{8}{9}$$

$$108\frac{2}{7} - 100\frac{5}{7} = 107\frac{9}{7} - 100\frac{5}{7} = 7\frac{4}{7}$$

$$7\frac{2}{6} - 1\frac{5}{6} = 6\frac{8}{6} - 1\frac{5}{6} = 5\frac{3}{6} = 5\frac{1}{2}$$

