

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

$$9\frac{3}{12} - 8\frac{11}{12} =$$

$$108\frac{7}{100} - 100\frac{10}{100} =$$

$$12\frac{1}{8} - 10\frac{4}{8} =$$

$$15\frac{1}{11} - 9\frac{3}{11} =$$

$$15\frac{1}{10} - 7\frac{5}{10} =$$

$$14\frac{2}{7} - 5\frac{3}{7} =$$

$$18\frac{10}{12} - 12\frac{10}{12} =$$

$$11\frac{3}{7} - 9\frac{6}{7} =$$

$$20\frac{8}{11} - 12\frac{10}{11} =$$

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



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

$$9\frac{3}{12} - 8\frac{11}{12} = 8\frac{15}{12} - 8\frac{11}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$108\frac{7}{100} - 100\frac{10}{100} = 107\frac{107}{100} - 100\frac{10}{100} = 7\frac{97}{100}$$

$$12\frac{1}{8} - 10\frac{4}{8} = 11\frac{9}{8} - 10\frac{4}{8} = 1\frac{5}{8}$$

$$15\frac{1}{11} - 9\frac{3}{11} = 14\frac{12}{11} - 9\frac{3}{11} = 5\frac{9}{11}$$

$$15\frac{1}{10} - 7\frac{5}{10} = 14\frac{11}{10} - 7\frac{5}{10} = 7\frac{6}{10} = 7\frac{3}{5}$$

$$14\frac{2}{7} - 5\frac{3}{7} = 13\frac{9}{7} - 5\frac{3}{7} = 8\frac{6}{7}$$

$$18\frac{10}{12} - 12\frac{10}{12} = 6\frac{0}{12} = 6$$

$$11\frac{3}{7} - 9\frac{6}{7} = 10\frac{10}{7} - 9\frac{6}{7} = 1\frac{4}{7}$$

$$20\frac{8}{11} - 12\frac{10}{11} = 19\frac{19}{11} - 12\frac{10}{11} = 7\frac{9}{11}$$

$$12\frac{1}{5} - 4\frac{1}{5} = 8\frac{0}{5} = 8$$

