

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

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

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

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

$$16\frac{11}{12} - 8\frac{3}{12} =$$

$$10\frac{9}{11} - 4\frac{4}{11} =$$

$$14\frac{2}{8} - 12\frac{1}{8} =$$

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

$$104\frac{7}{10} - 100\frac{2}{10} =$$

$$10\frac{7}{10} - 7\frac{2}{10} =$$

$$16\frac{8}{12} - 11\frac{3}{12} =$$

$$12\frac{3}{5} - 3\frac{2}{5} =$$



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

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

$$7\frac{5}{7} - 2\frac{5}{7} = 5\frac{0}{7} = 5$$

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

$$16\frac{11}{12} - 8\frac{3}{12} = 8\frac{8}{12} = 8\frac{2}{3}$$

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

$$14\frac{2}{8} - 12\frac{1}{8} = 2\frac{1}{8}$$

$$3\frac{1}{5} - 1\frac{1}{5} = 2\frac{0}{5} = 2$$

$$104\frac{7}{10} - 100\frac{2}{10} = 4\frac{5}{10} = 4\frac{1}{2}$$

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

$$16\frac{8}{12} - 11\frac{3}{12} = 5\frac{5}{12}$$

$$12\frac{3}{5} - 3\frac{2}{5} = 9\frac{1}{5}$$

