

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

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

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

$$15\frac{6}{7} - 5\frac{1}{7} =$$

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

$$15\frac{3}{1000} - 10\frac{2}{1000} =$$

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

$$15\frac{9}{1000} - 5\frac{3}{1000} =$$

$$14\frac{6}{9} - 10\frac{2}{9} =$$

$$13\frac{12}{1000} - 10\frac{6}{1000} =$$

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

$$22\frac{1}{5} - 12\frac{1}{5} =$$



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

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

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

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

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

$$15\frac{3}{1000} - 10\frac{2}{1000} = 5\frac{1}{1000}$$

$$12\frac{5}{7} - 5\frac{5}{7} = 7\frac{0}{7} = 7$$

$$15\frac{9}{1000} - 5\frac{3}{1000} = 10\frac{6}{1000} = 10\frac{3}{500}$$

$$14\frac{6}{9} - 10\frac{2}{9} = 4\frac{4}{9}$$

$$13\frac{12}{1000} - 10\frac{6}{1000} = 3\frac{6}{1000} = 3\frac{3}{500}$$

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

$$22\frac{1}{5} - 12\frac{1}{5} = 10\frac{0}{5} = 10$$

