

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

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

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

$$14\frac{6}{8} - 6\frac{7}{8} =$$

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

$$14\frac{3}{7} - 5\frac{6}{7} =$$

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

$$9\frac{3}{12} - 4\frac{9}{12} =$$

$$9\frac{2}{8} - 3\frac{3}{8} =$$

$$20\frac{1}{7} - 11\frac{1}{7} =$$

$$13\frac{4}{7} - 3\frac{6}{7} =$$

$$4\frac{2}{9} - 2\frac{3}{9} =$$



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

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

$$7\frac{4}{5} - 5\frac{4}{5} = 2\frac{0}{5} = 2$$

$$14\frac{6}{8} - 6\frac{7}{8} = 13\frac{14}{8} - 6\frac{7}{8} = 7\frac{7}{8}$$

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

$$14\frac{3}{7} - 5\frac{6}{7} = 13\frac{10}{7} - 5\frac{6}{7} = 8\frac{4}{7}$$

$$10\frac{1}{5} - 7\frac{3}{5} = 9\frac{6}{5} - 7\frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$$

$$9\frac{3}{12} - 4\frac{9}{12} = 8\frac{15}{12} - 4\frac{9}{12} = 4\frac{6}{12} = 4\frac{1}{2}$$

$$9\frac{2}{8} - 3\frac{3}{8} = 8\frac{10}{8} - 3\frac{3}{8} = 5\frac{7}{8}$$

$$20\frac{1}{7} - 11\frac{1}{7} = 9\frac{0}{7} = 9$$

$$13\frac{4}{7} - 3\frac{6}{7} = 12\frac{11}{7} - 3\frac{6}{7} = 9\frac{5}{7}$$

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

