

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

§ 18 | gemengde breuken met gelijke noemers optellen

$$12\frac{10}{100} + 2\frac{4}{100} =$$

$$9\frac{10}{11} + 11\frac{7}{11} =$$

$$8\frac{5}{7} + 6\frac{3}{7} =$$

$$4\frac{8}{12} + 11\frac{6}{12} =$$

$$7\frac{5}{9} + 1000\frac{3}{9} =$$

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

$$100\frac{8}{9} + 5\frac{4}{9} =$$

$$9\frac{4}{5} + 7\frac{4}{5} =$$

$$3\frac{11}{1000} + 6\frac{10}{1000} =$$

$$11\frac{7}{12} + 5\frac{2}{12} =$$



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

§ 18 | gemengde breuken met gelijke noemers optellen

$$12\frac{10}{100} + 2\frac{4}{100} = 14\frac{14}{100} = 14\frac{7}{50}$$

$$9\frac{10}{11} + 11\frac{7}{11} = 20\frac{17}{11} = 21\frac{6}{11}$$

$$8\frac{5}{7} + 6\frac{3}{7} = 14\frac{8}{7} = 15\frac{1}{7}$$

$$4\frac{8}{12} + 11\frac{6}{12} = 15\frac{14}{12} = 16\frac{2}{12} = 16\frac{1}{6}$$

$$7\frac{5}{9} + 1000\frac{3}{9} = 1007\frac{8}{9}$$

$$10\frac{5}{7} + 3\frac{1}{7} = 13\frac{6}{7}$$

$$100\frac{8}{9} + 5\frac{4}{9} = 105\frac{12}{9} = 106\frac{3}{9} = 106\frac{1}{3}$$

$$9\frac{4}{5} + 7\frac{4}{5} = 16\frac{8}{5} = 17\frac{3}{5}$$

$$3\frac{11}{1000} + 6\frac{10}{1000} = 9\frac{21}{1000}$$

$$11\frac{7}{12} + 5\frac{2}{12} = 16\frac{9}{12} = 16\frac{3}{4}$$

