

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

§ 18 | gemengde breuken met gelijke noemers optellen

$$9\frac{10}{1000} + 7\frac{2}{1000} =$$

$$9\frac{8}{100} + 7\frac{5}{100} =$$

$$2\frac{11}{100} + 5\frac{8}{100} =$$

$$9\frac{2}{11} + 2\frac{1}{11} =$$

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

$$3\frac{2}{5} + 6\frac{2}{5} =$$

$$3\frac{11}{100} + 9\frac{4}{100} =$$

$$8\frac{8}{12} + 100\frac{1}{12} =$$

$$8\frac{2}{100} + 1\frac{1}{100} =$$

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



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

§ 18 | gemengde breuken met gelijke noemers optellen

$$9\frac{10}{1000} + 7\frac{2}{1000} = 16\frac{12}{1000} = 16\frac{3}{250}$$

$$9\frac{8}{100} + 7\frac{5}{100} = 16\frac{13}{100}$$

$$2\frac{11}{100} + 5\frac{8}{100} = 7\frac{19}{100}$$

$$9\frac{2}{11} + 2\frac{1}{11} = 11\frac{3}{11}$$

$$7\frac{9}{1000} + 8\frac{5}{1000} = 15\frac{14}{1000} = 15\frac{7}{500}$$

$$3\frac{2}{5} + 6\frac{2}{5} = 9\frac{4}{5}$$

$$3\frac{11}{100} + 9\frac{4}{100} = 12\frac{15}{100} = 12\frac{3}{20}$$

$$8\frac{8}{12} + 100\frac{1}{12} = 108\frac{9}{12} = 108\frac{3}{4}$$

$$8\frac{2}{100} + 1\frac{1}{100} = 9\frac{3}{100}$$

$$7\frac{6}{7} + 5\frac{5}{7} = 12\frac{11}{7} = 13\frac{4}{7}$$

