

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

**§ 18 | gemengde breuken met gelijke noemers optellen**

$$1\frac{8}{10} + 4\frac{1}{10} =$$

$$9\frac{8}{9} + 1000\frac{4}{9} =$$

$$8\frac{4}{12} + 7\frac{3}{12} =$$

$$1\frac{11}{1000} + 2\frac{3}{1000} =$$

$$3\frac{6}{100} + 1000\frac{4}{100} =$$

$$9\frac{11}{100} + 5\frac{6}{100} =$$

$$5\frac{6}{7} + 12\frac{3}{7} =$$

$$12\frac{7}{9} + 9\frac{6}{9} =$$

$$7\frac{2}{7} + 5\frac{1}{7} =$$

$$2\frac{8}{100} + 3\frac{5}{100} =$$



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

§ 18 | gemengde breuken met gelijke noemers optellen

$$1\frac{8}{10} + 4\frac{1}{10} = 5\frac{9}{10}$$

$$9\frac{8}{9} + 1000\frac{4}{9} = 1009\frac{12}{9} = 1010\frac{3}{9} = 1010\frac{1}{3}$$

$$8\frac{4}{12} + 7\frac{3}{12} = 15\frac{7}{12}$$

$$1\frac{11}{1000} + 2\frac{3}{1000} = 3\frac{14}{1000} = 3\frac{7}{500}$$

$$3\frac{6}{100} + 1000\frac{4}{100} = 1003\frac{10}{100} = 1003\frac{1}{10}$$

$$9\frac{11}{100} + 5\frac{6}{100} = 14\frac{17}{100}$$

$$5\frac{6}{7} + 12\frac{3}{7} = 17\frac{9}{7} = 18\frac{2}{7}$$

$$12\frac{7}{9} + 9\frac{6}{9} = 21\frac{13}{9} = 22\frac{4}{9}$$

$$7\frac{2}{7} + 5\frac{1}{7} = 12\frac{3}{7}$$

$$2\frac{8}{100} + 3\frac{5}{100} = 5\frac{13}{100}$$

