

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

§ 16 | breuken met gelijke noemers optellen

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

$$\frac{5}{12} + \frac{4}{12} =$$

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

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

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

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

$$\frac{6}{9} + \frac{3}{9} =$$

$$\frac{5}{10} + \frac{8}{10} =$$

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

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} =$$

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

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{5} =$$



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

§ 16 | breuken met gelijke noemers optellen

$$\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{12} + \frac{4}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{100} + \frac{3}{100} = \frac{9}{100}$$

$$\frac{4}{1000} + \frac{9}{1000} = \frac{13}{1000}$$

$$\frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

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

$$\frac{6}{9} + \frac{3}{9} = \frac{9}{9} = 1$$

$$\frac{5}{10} + \frac{8}{10} = \frac{13}{10} = 1\frac{3}{10}$$

$$\frac{11}{12} + \frac{7}{12} = \frac{18}{12} = 1\frac{6}{12} = 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} = \frac{9}{6} = 1\frac{3}{6} = 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{100} + \frac{2}{100} = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

