

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

§ 16 | breuken met gelijke noemers optellen

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{12} + \frac{1}{12} =$$

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

$$\frac{4}{12} + \frac{1}{12} =$$

$$\frac{1}{9} + \frac{7}{9} =$$



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

§ 16 | breuken met gelijke noemers optellen

$$\frac{3}{1000} + \frac{10}{1000} = \frac{13}{1000}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{5}{6} = \frac{10}{6} = 1\frac{4}{6} = 1\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{3}{6} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{1}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{8}{9} + \frac{5}{9} = \frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{4}{6} = \frac{8}{6} = 1\frac{2}{6} = 1\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{4}{6} = \frac{8}{6} = 1\frac{2}{6} = 1\frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{12} + \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$$

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

$$\frac{4}{12} + \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{7}{9} = \frac{8}{9}$$

