

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

§ 7 | een breuk schrijven als een gemengde breuk

$$\frac{50}{11} =$$

$$\frac{53}{10} =$$

$$\frac{20}{3} =$$

$$\frac{29}{11} =$$

$$\frac{30}{11} =$$

$$\frac{403}{100} =$$

$$\frac{29}{8} =$$

$$\frac{5}{2} =$$

$$\frac{59}{10} =$$

$$\frac{16}{10} =$$

$$\frac{37}{5} =$$

$$\frac{5006}{1000} =$$

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

$$\frac{58}{10} =$$

$$\frac{27}{5} =$$

$$\frac{5005}{1000} =$$

$$\frac{3002}{1000} =$$

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

$$\frac{5003}{1000} =$$

$$\frac{209}{100} =$$

$$\frac{10}{6} =$$

$$\frac{207}{100} =$$

$$\frac{21}{2} =$$

$$\frac{13}{2} =$$



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

§ 7 | een breuk schrijven als een gemengde breuk

$$\frac{50}{11} = 4\frac{6}{11}$$

$$\frac{53}{10} = 5\frac{3}{10}$$

$$\frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$$

$$\frac{29}{11} = 2\frac{7}{11}$$

$$\frac{30}{11} = 2\frac{8}{11}$$

$$\frac{403}{100} = 4\frac{3}{100}$$

$$\frac{29}{8} = 3\frac{5}{8}$$

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

$$\frac{59}{10} = 5\frac{9}{10}$$

$$\frac{16}{10} = 1\frac{6}{10} = 1\frac{3}{5}$$

$$\frac{37}{5} = 7\frac{2}{5}$$

$$\frac{5006}{1000} = 5\frac{6}{1000} = 5\frac{3}{500}$$

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

$$\frac{58}{10} = 5\frac{8}{10} = 5\frac{4}{5}$$

$$\frac{27}{5} = 5\frac{2}{5}$$

$$\frac{5005}{1000} = 5\frac{5}{1000} = 5\frac{1}{200}$$

$$\frac{3002}{1000} = 3\frac{2}{1000} = 3\frac{1}{500}$$

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

$$\frac{5003}{1000} = 5\frac{3}{1000}$$

$$\frac{209}{100} = 2\frac{9}{100}$$

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

$$\frac{207}{100} = 2\frac{7}{100}$$

$$\frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$$

$$\frac{13}{2} = 6\frac{1}{2}$$

