

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

§ 7 | een breuk schrijven als een gemengde breuk

$$\frac{11}{3} =$$

$$\frac{27}{8} =$$

$$\frac{29}{10} =$$

$$\frac{12}{9} =$$

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

$$\frac{45}{11} =$$

$$\frac{26}{8} =$$

$$\frac{3001}{1000} =$$

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

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

$$\frac{22}{10} =$$

$$\frac{31}{7} =$$

$$\frac{3001}{1000} =$$

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

$$\frac{42}{10} =$$

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

$$\frac{15}{10} =$$

$$\frac{10}{4} =$$

$$\frac{52}{8} =$$

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

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

$$\frac{34}{6} =$$

$$\frac{3006}{1000} =$$

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



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

§ 7 | een breuk schrijven als een gemengde breuk

$$\frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$$

$$\frac{3001}{1000} = 3\frac{1}{1000}$$

$$\frac{27}{8} = 3\frac{3}{8}$$

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

$$\frac{29}{10} = 2\frac{9}{10}$$

$$\frac{42}{10} = 4\frac{2}{10} = 4\frac{1}{5}$$

$$\frac{12}{9} = 1\frac{3}{9} = 1\frac{1}{3}$$

$$\frac{11}{7} = 1\frac{4}{7}$$

$$\frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$$

$$\frac{15}{10} = 1\frac{5}{10} = 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{45}{11} = 4\frac{1}{11}$$

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

$$\frac{26}{8} = 3\frac{2}{8} = 3\frac{1}{4}$$

$$\frac{52}{8} = 6\frac{4}{8} = 6\frac{1}{2}$$

$$\frac{3001}{1000} = 3\frac{1}{1000}$$

$$\frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

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

$$\frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$$

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

$$\frac{34}{6} = 5\frac{4}{6} = 5\frac{2}{3}$$

$$\frac{22}{10} = 2\frac{2}{10} = 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{3006}{1000} = 3\frac{6}{1000} = 3\frac{3}{500}$$

$$\frac{31}{7} = 4\frac{3}{7}$$

$$\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

