

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

§ 7 | een breuk schrijven als een gemengde breuk

$$\frac{25}{6} =$$

$$\frac{14}{3} =$$

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

$$\frac{29}{6} =$$

$$\frac{33}{10} =$$

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

$$\frac{37}{9} =$$

$$\frac{20}{9} =$$

$$\frac{17}{4} =$$

$$\frac{16}{6} =$$

$$\frac{21}{6} =$$

$$\frac{17}{6} =$$

$$\frac{14}{5} =$$

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

$$\frac{34}{8} =$$

$$\frac{7}{6} =$$

$$\frac{32}{5} =$$

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

$$\frac{32}{9} =$$

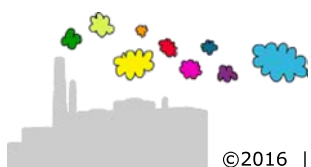
$$\frac{21}{4} =$$

$$\frac{52}{10} =$$

$$\frac{22}{9} =$$

$$\frac{25}{4} =$$

$$\frac{51}{9} =$$



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

§ 7 | een breuk schrijven als een gemengde breuk

$$\frac{25}{6} = 4\frac{1}{6}$$

$$\frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

$$\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

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

$$\frac{29}{5} = 5\frac{4}{5}$$

$$\frac{34}{8} = 4\frac{2}{8} = 4\frac{1}{4}$$

$$\frac{29}{6} = 4\frac{5}{6}$$

$$\frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\frac{33}{10} = 3\frac{3}{10}$$

$$\frac{32}{5} = 6\frac{2}{5}$$

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

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

$$\frac{37}{9} = 4\frac{1}{9}$$

$$\frac{32}{9} = 3\frac{5}{9}$$

$$\frac{20}{9} = 2\frac{2}{9}$$

$$\frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$

$$\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$$

$$\frac{52}{10} = 5\frac{2}{10} = 5\frac{1}{5}$$

$$\frac{16}{6} = 2\frac{4}{6} = 2\frac{2}{3}$$

$$\frac{22}{9} = 2\frac{4}{9}$$

$$\frac{21}{6} = 3\frac{3}{6} = 3\frac{1}{2}$$

$$\frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$$

$$\frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$

$$\frac{51}{9} = 5\frac{6}{9} = 5\frac{2}{3}$$

