

Extra werkblad bij het **leerwerkboek "Breuken voor groep 7 en 8"**
van De Sommenfabriek.

15 | een breuk vereenvoudigen

Schrijf zo eenvoudig mogelijk op en zo mogelijk als gemengde breuk

$$\frac{35}{20} =$$

$$\frac{49}{70} =$$

$$\frac{6}{18} =$$

$$\frac{80}{10} =$$

$$\frac{800}{200} =$$

$$\frac{24}{12} =$$

$$\frac{63}{21} =$$

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

$$\frac{300}{900} =$$

$$\frac{30}{20} =$$

$$\frac{90}{10} =$$

$$\frac{200}{300} =$$

$$\frac{20}{24} =$$

$$\frac{30}{40} =$$

$$\frac{72}{80} =$$

$$\frac{12}{42} =$$

$$\frac{42}{21} =$$

$$\frac{8}{7} =$$

$$\frac{800}{200} =$$

$$\frac{300}{800} =$$

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

$$\frac{90}{90} =$$

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

$$\frac{300}{600} =$$



15 | een breuk vereenvoudigen

Schrijf zo eenvoudig mogelijk op en zo mogelijk als gemengde breuk

$$\frac{35}{20} = 1\frac{15}{20} = 1\frac{3}{4}$$

$$\frac{49}{70} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{6}{18} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{80}{10} = 8$$

$$\frac{800}{200} = 4$$

$$\frac{24}{12} = 2$$

$$\frac{63}{21} = 3$$

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

$$\frac{300}{900} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{30}{20} = 1\frac{10}{20} = 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{90}{10} = 9$$

$$\frac{200}{300} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{20}{24} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{30}{40} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{72}{80} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{12}{42} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{42}{21} = 2$$

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

$$\frac{800}{200} = 4$$

$$\frac{300}{800} = \frac{3}{8}$$

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

$$\frac{90}{90} = 1$$

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

$$\frac{300}{600} = \frac{1}{2}$$

