

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

$$\frac{48}{48} =$$

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

$$\frac{32}{64} =$$

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

$$\frac{42}{35} =$$

$$\frac{45}{15} =$$

$$\frac{10}{110} =$$

$$\frac{24}{21} =$$

$$\frac{30}{66} =$$

$$\frac{36}{54} =$$

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

$$\frac{64}{88} =$$

$$\frac{20}{10} =$$

$$\frac{400}{400} =$$

$$\frac{28}{8} =$$

$$\frac{27}{72} =$$

$$\frac{35}{10} =$$

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

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

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

$$\frac{42}{63} =$$

$$\frac{81}{90} =$$

$$\frac{42}{49} =$$

$$\frac{9}{27} =$$



15 | een breuk vereenvoudigen

Schrijf zo eenvoudig mogelijk op en zo mogelijk als gemengde breuk

$$\frac{48}{48} = 1$$

$$\frac{9}{90} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{32}{64} = \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{42}{35} = 1\frac{7}{35} = 1\frac{1}{5}$$

$$\frac{45}{15} = 3$$

$$\frac{10}{110} = \frac{1}{11}$$

$$\frac{24}{21} = 1\frac{3}{21} = 1\frac{1}{7}$$

$$\frac{30}{66} = \frac{5}{11}$$

$$\frac{36}{54} = \frac{2}{3}$$

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

$$\frac{64}{88} = \frac{8}{11}$$

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

$$\frac{400}{400} = 1$$

$$\frac{28}{8} = 3\frac{4}{8} = 3\frac{1}{2}$$

$$\frac{27}{72} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{35}{10} = 3\frac{5}{10} = 3\frac{1}{2}$$

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

$$\frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

$$\frac{50}{50} = 1$$

$$\frac{42}{63} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{81}{90} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{42}{49} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{9}{27} = \frac{1}{3}$$

