

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

**§ 1 | een breukstreep is een deelteken**

$$\frac{30}{10} =$$

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

$$\frac{0}{8} =$$

$$\frac{0}{10} =$$

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

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

$$\frac{0}{5} =$$

$$\frac{5000}{1000} =$$

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

$$\frac{50}{10} =$$

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

$$\frac{0}{1} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{32}{4} =$$

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

$$\frac{21}{7} =$$

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

$$\frac{40}{10} =$$

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

$$\frac{600}{6} =$$



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

**§ 1 | een breukstreep is een deelteken**

$$\frac{30}{10} = 3$$

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

$$\frac{0}{8} = 0$$

$$\frac{0}{10} = 0$$

$$\frac{300}{3} = 100$$

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

$$\frac{0}{5} = 0$$

$$\frac{5000}{1000} = 5$$

$$\frac{24}{6} = 4$$

$$\frac{50}{10} = 5$$

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

$$\frac{0}{1} = 0$$

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

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

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

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

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

$$\frac{32}{4} = 8$$

$$\frac{20}{5} = 4$$

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

$$\frac{30}{5} = 6$$

$$\frac{40}{10} = 4$$

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

$$\frac{600}{6} = 100$$

