

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

§ 1 | een breukstreep is een deelteken

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

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

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

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

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

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

$$\frac{200}{100} =$$

$$\frac{54}{6} =$$

$$\frac{63}{7} =$$

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

$$\frac{0}{4} =$$

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

$$\frac{77}{11} =$$

$$\frac{40}{5} =$$

$$\frac{10000}{1000} =$$

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

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

$$\frac{22}{11} =$$

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

$$\frac{10000}{100} =$$

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

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

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

$$\frac{100}{10} =$$



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

§ 1 | een breukstreep is een deelteken

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

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

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

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

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

$$\frac{72}{8} = 9$$

$$\frac{200}{100} = 2$$

$$\frac{54}{6} = 9$$

$$\frac{63}{7} = 9$$

$$\frac{66}{11} = 6$$

$$\frac{0}{4} = 0$$

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

$$\frac{77}{11} = 7$$

$$\frac{40}{5} = 8$$

$$\frac{10000}{1000} = 10$$

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

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

$$\frac{22}{11} = 2$$

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

$$\frac{10000}{100} = 100$$

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

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

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

$$\frac{100}{10} = 10$$

