

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

§ 1 | een breukstreep is een deelteken

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

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

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

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

$$\frac{0}{7} =$$

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

$$\frac{60}{6} =$$

$$\frac{45}{5} =$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{900}{9} =$$

$$\frac{0}{11} =$$

$$\frac{0}{3} =$$

$$\frac{900}{100} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{500}{5} =$$



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

§ 1 | een breukstreep is een deelteken

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

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

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

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

$$\frac{0}{7} = 0$$

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

$$\frac{60}{6} = 10$$

$$\frac{45}{5} = 9$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{900}{9} = 100$$

$$\frac{0}{11} = 0$$

$$\frac{0}{3} = 0$$

$$\frac{900}{100} = 9$$

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

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

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

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

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

$$\frac{500}{5} = 100$$

