

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

§ 1 | een breukstreep is een deelteken

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

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

$$\frac{12}{6} =$$

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

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

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

$$\frac{6000}{1000} =$$

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

$$\frac{2000}{1000} =$$

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

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

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

$$\frac{18}{9} =$$

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

$$\frac{35}{7} =$$

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

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

$$\frac{0}{6} =$$

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

$$\frac{9000}{1000} =$$

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

$$\frac{0}{9} =$$

$$\frac{700}{7} =$$

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



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

§ 1 | een breukstreep is een deelteken

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

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

$$\frac{12}{6} = 2$$

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

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

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

$$\frac{6000}{1000} = 6$$

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

$$\frac{2000}{1000} = 2$$

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

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

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

$$\frac{18}{9} = 2$$

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

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

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

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

$$\frac{0}{6} = 0$$

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

$$\frac{9000}{1000} = 9$$

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

$$\frac{0}{9} = 0$$

$$\frac{700}{7} = 100$$

$$\frac{1000}{1000} = 1$$

