

Extra werkblad bij het leerwerkboek "Breuken voor groep 5 en 6"
van De Sommenfabriek.

§ 1A | een breukstreep is een deelteken

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

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

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

$$\frac{1100}{11} =$$

$$\frac{1000}{100} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{100}{1} =$$

$$\frac{0}{2} =$$

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

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

$$\frac{8000}{1000} =$$

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

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

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

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

$$\frac{3000}{1000} =$$

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



Extra werkblad bij het leerwerkboek "Breuken voor groep 5 en 6"
van De Sommenfabriek.

§ 1A | een breukstreep is een deelteken

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

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

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

$$\frac{1100}{11} = 100$$

$$\frac{1000}{100} = 10$$

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

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

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

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

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

$$\frac{10}{2} = 5$$

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

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

$$\frac{100}{1} = 100$$

$$\frac{0}{2} = 0$$

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

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

$$\frac{8000}{1000} = 8$$

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

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

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

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

$$\frac{3000}{1000} = 3$$

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

