

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

§ 1A | een breukstreep is een deelteken

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

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

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

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

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

$$\frac{800}{8} =$$

$$\frac{16}{4} =$$

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

$$\frac{28}{7} =$$

$$\frac{4000}{1000} =$$

$$\frac{56}{8} =$$

$$\frac{16}{2} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

§ 1A | een breukstreep is een deelteken

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

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

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

$$\frac{16}{4} = 4$$

$$\frac{28}{7} = 4$$

$$\frac{56}{8} = 7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{800}{8} = 100$$

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

$$\frac{4000}{1000} = 4$$

$$\frac{16}{2} = 8$$

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

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

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

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

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

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

