

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

§ 1A | een breukstreep is een deelteken

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{99}{11} =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{1} =$$

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

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

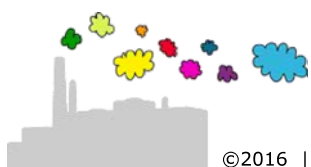
$$\frac{500}{100} =$$

$$\frac{15}{5} =$$

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

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

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



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

§ 1A | een breukstreep is een deelteken

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{1} = 4$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{99}{11} = 9$$

$$\frac{15}{5} = 3$$

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

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

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

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

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

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

