

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

§ 1 | een breukstreep is een deelteken

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

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

$$\frac{42}{7} =$$

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

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

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

$$\frac{20}{4} =$$

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

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

$$\frac{55}{11} =$$

$$\frac{44}{11} =$$

$$\frac{100000}{1000} =$$

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

$$\frac{300}{3} =$$

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

$$\frac{8}{4} =$$

$$\frac{42}{6} =$$

$$\frac{400}{4} =$$

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

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

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

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

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

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



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

§ 1 | een breukstreep is een deelteken

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

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

$$\frac{42}{7} = 6$$

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

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

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

$$\frac{20}{4} = 5$$

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

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

$$\frac{55}{11} = 5$$

$$\frac{44}{11} = 4$$

$$\frac{100000}{1000} = 100$$

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

$$\frac{300}{3} = 100$$

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

$$\frac{8}{4} = 2$$

$$\frac{42}{6} = 7$$

$$\frac{400}{4} = 100$$

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

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

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

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

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

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

