

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

**§ 1 | Een breukstreep is een deelteken**

$$\frac{25}{5} =$$

$$\frac{3}{1} =$$

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

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

$$\frac{66}{11} =$$

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

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

$$\frac{36}{6} =$$

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

$$\frac{14}{7} =$$

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

$$\frac{60}{10} =$$

$$\frac{0}{7} =$$

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

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

$$\frac{12}{4} =$$

$$\frac{32}{4} =$$

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

$$\frac{0}{1000} =$$

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

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

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

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

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



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

**§ 1 | Een breukstreep is een deelteken**

$$\frac{25}{5} = 5$$

$$\frac{3}{1} = 3$$

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

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

$$\frac{66}{11} = 6$$

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

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

$$\frac{36}{6} = 6$$

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

$$\frac{14}{7} = 2$$

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

$$\frac{60}{10} = 6$$

$$\frac{0}{7} = 0$$

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

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

$$\frac{12}{4} = 3$$

$$\frac{32}{4} = 8$$

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

$$\frac{0}{1000} = 0$$

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

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

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

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

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

