

Extra werkblad bij het **leerwerkboek "Procenten en verhoudingen voor groep 7 en 8"**
van De Sommenfabriek.
§ 10 | 1% van een getal

$1\% \text{ van } 720000 =$

$1\% \text{ van } 890000 =$

$1\% \text{ van } 97000 =$

$1\% \text{ van } 66000 =$

$1\% \text{ van } 8900 =$

$1\% \text{ van } 853 =$

$1\% \text{ van } 794 =$

$1\% \text{ van } 649 =$

$1\% \text{ van } 156 =$

$1\% \text{ van } 284 =$

$1\% \text{ van } 30 =$

$1\% \text{ van } 86 =$

$1\% \text{ van } 4,4 =$

$1\% \text{ van } 98 =$

$1\% \text{ van } 24 =$

$1\% \text{ van } 64 =$

$1\% \text{ van } 0,42 =$

$1\% \text{ van } 0,97 =$

$1\% \text{ van } 1600 =$

$1\% \text{ van } 93 =$

$1\% \text{ van } 0,22 =$

$1\% \text{ van } 0,93 =$

$1\% \text{ van } 0,85 =$

$1\% \text{ van } 0,09 =$

$1\% \text{ van } 32 =$

$1\% \text{ van } 21 =$

$1\% \text{ van } 80 =$

$1\% \text{ van } 7800 =$

$1\% \text{ van } 55 =$

$1\% \text{ van } 38 =$



Extra werkblad bij het **leerwerkboek "Procenten en verhoudingen voor groep 7 en 8"**
van De Sommenfabriek.
§ 10 | 1% van een getal

$$1\% \text{ van } 720000 = 7200$$

$$1\% \text{ van } 890000 = 8900$$

$$1\% \text{ van } 97000 = 970$$

$$1\% \text{ van } 66000 = 660$$

$$1\% \text{ van } 8900 = 89$$

$$1\% \text{ van } 853 = 8,53$$

$$1\% \text{ van } 794 = 7,94$$

$$1\% \text{ van } 649 = 6,49$$

$$1\% \text{ van } 156 = 1,56$$

$$1\% \text{ van } 284 = 2,84$$

$$1\% \text{ van } 30 = 0,3$$

$$1\% \text{ van } 86 = 0,86$$

$$1\% \text{ van } 4,4 = 0,044$$

$$1\% \text{ van } 98 = 0,98$$

$$1\% \text{ van } 24 = 0,24$$

$$1\% \text{ van } 64 = 0,64$$

$$1\% \text{ van } 0,42 = 0,0042$$

$$1\% \text{ van } 0,97 = 0,0097$$

$$1\% \text{ van } 1600 = 16$$

$$1\% \text{ van } 93 = 0,93$$

$$1\% \text{ van } 0,22 = 0,0022$$

$$1\% \text{ van } 0,93 = 0,0093$$

$$1\% \text{ van } 0,85 = 0,0085$$

$$1\% \text{ van } 0,09 = 0,0009$$

$$1\% \text{ van } 32 = 0,32$$

$$1\% \text{ van } 21 = 0,21$$

$$1\% \text{ van } 80 = 0,8$$

$$1\% \text{ van } 7800 = 78$$

$$1\% \text{ van } 55 = 0,55$$

$$1\% \text{ van } 38 = 0,38$$

