

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

$1\% \text{ van } 25000 =$

$1\% \text{ van } 99000 =$

$1\% \text{ van } 16000 =$

$1\% \text{ van } 3300 =$

$1\% \text{ van } 6000 =$

$1\% \text{ van } 443 =$

$1\% \text{ van } 944 =$

$1\% \text{ van } 536 =$

$1\% \text{ van } 418 =$

$1\% \text{ van } 213 =$

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

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

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

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

$1\% \text{ van } 67 =$

$1\% \text{ van } 73 =$

$1\% \text{ van } 95 =$

$1\% \text{ van } 0,26 =$

$1\% \text{ van } 0,75 =$

$1\% \text{ van } 11 =$

$1\% \text{ van } 0,03 =$

$1\% \text{ van } 0,05 =$

$1\% \text{ van } 0,62 =$

$1\% \text{ van } 0,47 =$

$1\% \text{ van } 50 =$

$1\% \text{ van } 0,07 =$

$1\% \text{ van } 8100 =$

$1\% \text{ van } 82 =$

$1\% \text{ van } 0,15 =$

$1\% \text{ van } 72 =$



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

$$1\% \text{ van } 25000 = 250$$

$$1\% \text{ van } 99000 = 990$$

$$1\% \text{ van } 16000 = 160$$

$$1\% \text{ van } 3300 = 33$$

$$1\% \text{ van } 6000 = 60$$

$$1\% \text{ van } 443 = 4,43$$

$$1\% \text{ van } 944 = 9,44$$

$$1\% \text{ van } 536 = 5,36$$

$$1\% \text{ van } 418 = 4,18$$

$$1\% \text{ van } 213 = 2,13$$

$$1\% \text{ van } 4,1 = 0,041$$

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

$$1\% \text{ van } 3,3 = 0,033$$

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

$$1\% \text{ van } 67 = 0,67$$

$$1\% \text{ van } 73 = 0,73$$

$$1\% \text{ van } 95 = 0,95$$

$$1\% \text{ van } 0,26 = 0,0026$$

$$1\% \text{ van } 0,75 = 0,0075$$

$$1\% \text{ van } 11 = 0,11$$

$$1\% \text{ van } 0,03 = 0,0003$$

$$1\% \text{ van } 0,05 = 0,0005$$

$$1\% \text{ van } 0,62 = 0,0062$$

$$1\% \text{ van } 0,47 = 0,0047$$

$$1\% \text{ van } 50 = 0,5$$

$$1\% \text{ van } 0,07 = 0,0007$$

$$1\% \text{ van } 8100 = 81$$

$$1\% \text{ van } 82 = 0,82$$

$$1\% \text{ van } 0,15 = 0,0015$$

$$1\% \text{ van } 72 = 0,72$$

