

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

$1\% \text{ van } 96000 =$

$1\% \text{ van } 7000 =$

$1\% \text{ van } 6700 =$

$1\% \text{ van } 32000 =$

$1\% \text{ van } 5700 =$

$1\% \text{ van } 245 =$

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

$1\% \text{ van } 910 =$

$1\% \text{ van } 601 =$

$1\% \text{ van } 626 =$

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

$1\% \text{ van } 12 =$

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

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

$1\% \text{ van } 4,2 =$

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

$1\% \text{ van } 0,04 =$

$1\% \text{ van } 6400 =$

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

$1\% \text{ van } 0,35 =$

$1\% \text{ van } 8 =$

$1\% \text{ van } 83 =$

$1\% \text{ van } 20 =$

$1\% \text{ van } 0,35 =$

$1\% \text{ van } 6 =$

$1\% \text{ van } 88 =$

$1\% \text{ van } 96 =$

$1\% \text{ van } 0,17 =$

$1\% \text{ van } 77 =$

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



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

$$1\% \text{ van } 96000 = 960$$

$$1\% \text{ van } 7000 = 70$$

$$1\% \text{ van } 6700 = 67$$

$$1\% \text{ van } 32000 = 320$$

$$1\% \text{ van } 5700 = 57$$

$$1\% \text{ van } 245 = 2,45$$

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

$$1\% \text{ van } 910 = 9,1$$

$$1\% \text{ van } 601 = 6,01$$

$$1\% \text{ van } 626 = 6,26$$

$$1\% \text{ van } 6,6 = 0,066$$

$$1\% \text{ van } 12 = 0,12$$

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

$$1\% \text{ van } 56 = 0,56$$

$$1\% \text{ van } 4,2 = 0,042$$

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

$$1\% \text{ van } 0,04 = 0,0004$$

$$1\% \text{ van } 6400 = 64$$

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

$$1\% \text{ van } 0,35 = 0,0035$$

$$1\% \text{ van } 8 = 0,08$$

$$1\% \text{ van } 83 = 0,83$$

$$1\% \text{ van } 20 = 0,2$$

$$1\% \text{ van } 0,35 = 0,0035$$

$$1\% \text{ van } 6 = 0,06$$

$$1\% \text{ van } 88 = 0,88$$

$$1\% \text{ van } 96 = 0,96$$

$$1\% \text{ van } 0,17 = 0,0017$$

$$1\% \text{ van } 77 = 0,77$$

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

