

$$5\% \text{ van } 610000 =$$

$$1\% \text{ van } 900 =$$

$$8\% \text{ van } 38000 =$$

$$9\% \text{ van } 66000 =$$

$$8\% \text{ van } 5600 =$$

$$3\% \text{ van } 709 =$$

$$3\% \text{ van } 514 =$$

$$3\% \text{ van } 651 =$$

$$1\% \text{ van } 173 =$$

$$2\% \text{ van } 96 =$$

$$84\% \text{ van } 7 =$$

$$37\% \text{ van } 8,3 =$$

$$55\% \text{ van } 0,63 =$$

$$79\% \text{ van } 26 =$$

$$77\% \text{ van } 0,34 =$$



$$5 \% \text{ van } 610000 = 5 \times 6100 \quad (= 30500)$$

$$1 \% \text{ van } 900 = 1 \times 9 \quad (= 9)$$

$$8 \% \text{ van } 38000 = 8 \times 380 \quad (= 3040)$$

$$9 \% \text{ van } 66000 = 9 \times 660 \quad (= 5940)$$

$$8 \% \text{ van } 5600 = 8 \times 56 \quad (= 448)$$

$$3 \% \text{ van } 709 = 3 \times 7,09 \quad (= 21,27)$$

$$3 \% \text{ van } 514 = 3 \times 5,14 \quad (= 15,42)$$

$$3 \% \text{ van } 651 = 3 \times 6,51 \quad (= 19,53)$$

$$1 \% \text{ van } 173 = 1 \times 1,73 \quad (= 1,73)$$

$$2 \% \text{ van } 96 = 2 \times 0,96 \quad (= 1,92)$$

$$84 \% \text{ van } 7 = 84 \times 0,07 \quad (= 5,88)$$

$$37 \% \text{ van } 8,3 = 37 \times 0,083 \quad (= 3,071)$$

$$55 \% \text{ van } 0,63 = 55 \times 0,0063 \quad (= 0,3465)$$

$$79 \% \text{ van } 26 = 79 \times 0,26 \quad (= 20,54)$$

$$77 \% \text{ van } 0,34 = 77 \times 0,0034 \quad (= 0,2618)$$

