

$$7\% \text{ van } 3500 =$$

$$0\% \text{ van } 6400 =$$

$$5\% \text{ van } 940000 =$$

$$1\% \text{ van } 38000 =$$

$$6\% \text{ van } 62000 =$$

$$1\% \text{ van } 689 =$$

$$4\% \text{ van } 185 =$$

$$5\% \text{ van } 972 =$$

$$7\% \text{ van } 328 =$$

$$7\% \text{ van } 719 =$$

$$9\% \text{ van } 7,5 =$$

$$66\% \text{ van } 48 =$$

$$44\% \text{ van } 4 =$$

$$69\% \text{ van } 9,1 =$$

$$56\% \text{ van } 0,3 =$$



$$7 \% \text{ van } 3500 = 7 \times 35 \quad (= 245)$$

$$0 \% \text{ van } 6400 = 0 \times 64 \quad (= 0)$$

$$5 \% \text{ van } 940000 = 5 \times 9400 \quad (= 47000)$$

$$1 \% \text{ van } 38000 = 1 \times 380 \quad (= 380)$$

$$6 \% \text{ van } 62000 = 6 \times 620 \quad (= 3720)$$

$$1 \% \text{ van } 689 = 1 \times 6,89 \quad (= 6,89)$$

$$4 \% \text{ van } 185 = 4 \times 1,85 \quad (= 7,4)$$

$$5 \% \text{ van } 972 = 5 \times 9,72 \quad (= 48,6)$$

$$7 \% \text{ van } 328 = 7 \times 3,28 \quad (= 22,96)$$

$$7 \% \text{ van } 719 = 7 \times 7,19 \quad (= 50,33)$$

$$9 \% \text{ van } 7,5 = 9 \times 0,075 \quad (= 0,675)$$

$$66 \% \text{ van } 48 = 66 \times 0,48 \quad (= 31,68)$$

$$44 \% \text{ van } 4 = 44 \times 0,04 \quad (= 1,76)$$

$$69 \% \text{ van } 9,1 = 69 \times 0,091 \quad (= 6,279)$$

$$56 \% \text{ van } 0,3 = 56 \times 0,003 \quad (= 0,168)$$

