

$$8 \% \text{ van } 7700 =$$

$$0 \% \text{ van } 79000 =$$

$$4 \% \text{ van } 79000 =$$

$$9 \% \text{ van } 9900 =$$

$$7 \% \text{ van } 17000 =$$

$$7 \% \text{ van } 401 =$$

$$9 \% \text{ van } 589 =$$

$$8 \% \text{ van } 529 =$$

$$2 \% \text{ van } 616 =$$

$$9 \% \text{ van } 721 =$$

$$88 \% \text{ van } 39 =$$

$$46 \% \text{ van } 9 =$$

$$29 \% \text{ van } 4,7 =$$

$$85 \% \text{ van } 64 =$$

$$11 \% \text{ van } 0,22 =$$



$$8 \% \text{ van } 7700 = 8 \times 77 \quad (= 616)$$

$$0 \% \text{ van } 79000 = 0 \times 790 \quad (= 0)$$

$$4 \% \text{ van } 79000 = 4 \times 790 \quad (= 3160)$$

$$9 \% \text{ van } 9900 = 9 \times 99 \quad (= 891)$$

$$7 \% \text{ van } 17000 = 7 \times 170 \quad (= 1190)$$

$$7 \% \text{ van } 401 = 7 \times 4,01 \quad (= 28,07)$$

$$9 \% \text{ van } 589 = 9 \times 5,89 \quad (= 53,01)$$

$$8 \% \text{ van } 529 = 8 \times 5,29 \quad (= 42,32)$$

$$2 \% \text{ van } 616 = 2 \times 6,16 \quad (= 12,32)$$

$$9 \% \text{ van } 721 = 9 \times 7,21 \quad (= 64,89)$$

$$88 \% \text{ van } 39 = 88 \times 0,39 \quad (= 34,32)$$

$$46 \% \text{ van } 9 = 46 \times 0,09 \quad (= 4,14)$$

$$29 \% \text{ van } 4,7 = 29 \times 0,047 \quad (= 1,363)$$

$$85 \% \text{ van } 64 = 85 \times 0,64 \quad (= 54,4)$$

$$11 \% \text{ van } 0,22 = 11 \times 0,0022 \quad (= 0,0242)$$

