

13-stelliger Barcode

Zerlegen!

940054700987

Anwenden!

Achtung: Dieser Algorithmus wird nach Modulo 10 berechnet. Wir sind daher nur an der Zahl in der Einserspalte interessiert.

$$-9 + 0 + 5 + 7 + 0 + 8 = 29$$

$$-4 + 0 + 4 + 0 + 9 + 7 = 24$$

Berechnen!

$$3 \times 4 = 12$$

$$2 + 9 = 11$$

$$\square + 1 = 10$$

$$\square = 9$$