

12-stelliger Barcode

Zerlegen!

7 5 3 1 8 2 9 5 3 4 2

Anwenden!

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

$$5 + 1 + 2 + 5 + 4 = 17$$

$$7 + 3 + 8 + 9 + 3 + 2 = 32$$

Berechnen!

$$3 \times 2 = 6$$

$$6 + 7 = 13$$

$$\square + 3 = 10$$

$$\square = 7$$