### Michael Buhlmann

# Mathematikaufgaben

### > Algebra

## > Natürliche Zahlen

Aufgabe: Trage die natürliche Zahl 670005491 in das Stellenwertsystem ein:

НМ	ZM	М	НТ	ZT	Т	Н	Ζ	Е

**Lösung**: I. Natürliche Zahlen werden nach dem Stellenwertsystem dezimal (nach dem 10er-System) in Einer, Zehner, Hunderter usw. zergliedert, wobei eine Stelle einer Ziffer entspricht. Von rechts nach links gesehen, folgen auf die Einer, die Zehner, die Hunderter usw. D.h.: Besteht die natürliche Zahl z aus der Ziffernfolge ...  $z_9z_8z_7z_6z_5z_4z_3z_2z_1$ , so stellt die Ziffer  $z_1$  die Einer, die Ziffer  $z_2$  die Zehner, die Ziffer  $z_3$  die Hunderter usw. dar, die Zahl z selbst genügt also der Form:  $z = ... + z_9 \cdot 10^9 + z_8 \cdot 10^8 + z_7 \cdot 10^7 + z_6 \cdot 10^6 + z_5 \cdot 10^5 + z_4 \cdot 10^4 + z_3 \cdot 10^3 + z_2 \cdot 10^2 + z_1 \cdot 10^1$  und lässt sich veranschaulichen als:  $z = ... z_9$  HM  $z_8$  ZM  $z_7$  M  $z_6$  HT  $z_5$  ZT  $z_4$  T  $z_3$  H  $z_2$  Z  $z_1$  E (HM = Hundertmillionen, ZM = Zehnmillionen, M = Millionen, HT = Hunderttausender, ZT = Zehntausender, T = Tausender, H = Hunderter, Z = Zehner, E = Einer) oder tabellarisch als:

НМ	ZM	М	HT	ZT	Т	Н	Z	Е
Z <sub>9</sub>	Z <sub>8</sub>	<b>Z</b> <sub>7</sub>	z <sub>6</sub>	<b>Z</b> <sub>5</sub>	Z <sub>4</sub>	Z <sub>3</sub>	Z <sub>2</sub>	Z <sub>1</sub>

II. Nach dem eben Gesagten gilt für die Zahl 670005491:

Zahl: 670005491 - Dezimales Stellenwertsystem:

НМ	ZM	М	НТ	ZT	Т	Н	Z	Е
6	7	0	0	0	5	4	9	1

#### oder:

6 HM 7 ZM 0 M 0 HT 0 ZT 5 T 4 H 9 Z 1 E

(E = Einer, Z = Zehner, H = Hunderter, T = Tausender, ZT = Zehntausender, HT = Hunderttausender, M = Millionen, ZM = Zehnmillionen, HM = Hundertmillionen)

www.michael-buhlmann.de / 09.2022 / Aufgabe 1682