

■ Zehnerpotenz Aufgaben Ü1 ©www.mein-lernen.at

Zehner Potenzen Übungen



[Lösungen](#)



Übung 1: Bestimme die natürliche Zahl

$10^0 = \underline{\hspace{10em}} \quad 10^7 = \underline{\hspace{10em}}$

$10^5 = \underline{\hspace{10em}} \quad 10^3 = \underline{\hspace{10em}}$

$10^9 = \underline{\hspace{10em}} \quad 10^2 = \underline{\hspace{10em}}$

$10^6 = \underline{\hspace{10em}} \quad 10^4 = \underline{\hspace{10em}}$

$10^8 = \underline{\hspace{10em}}$

Übung 2: Bestimme die Dezimalzahl

$10^{-1} = \underline{\hspace{10em}} \quad 10^{-5} = \underline{\hspace{10em}}$

$10^{-7} = \underline{\hspace{10em}} \quad 10^{-3} = \underline{\hspace{10em}}$

$10^{-2} = \underline{\hspace{10em}} \quad 10^{-8} = \underline{\hspace{10em}}$

$10^{-4} = \underline{\hspace{10em}} \quad 10^{-9} = \underline{\hspace{10em}}$

$10^{-6} = \underline{\hspace{10em}}$

Übung 3: Bestimme die Bezeichnung

a) $10^{-1} = \underline{\hspace{10em}}$

b) $10^{-5} = \underline{\hspace{10em}}$

c) $10^6 = \underline{\hspace{10em}}$

d) $10^0 = \underline{\hspace{10em}}$ e) $10^{-2} = \underline{\hspace{10em}}$

f) $10^8 = \underline{\hspace{10em}}$

g) $10^{-3} = \underline{\hspace{10em}}$

h) $10^9 = \underline{\hspace{10em}}$

i) $10^{-6} = \underline{\hspace{10em}}$