

# Übungen zu den Zahlen von 1 bis 10.000 (Grundzahlen/ Kardinalia)

## 1. Ergänzen Sie die fehlenden Zahlen!

### Beispiel

acht – neun – zehn

- a) zwei – \_\_\_\_\_ – vier
- b) achtundvierzig – neunundvierzig – \_\_\_\_\_
- c) dreizehn – \_\_\_\_\_ – fünfzehn
- d) \_\_\_\_\_ – fünfundsechzig – sechsundsechzig
- e) neununddreißig – \_\_\_\_\_ – einundvierzig
- f) \_\_\_\_\_ – eintausendvier – eintausendfünf
- g) dreihundertzwanzig – \_\_\_\_\_ – dreihundertzweiundzwanzig
- h) fünfzig – einundfünfzig – \_\_\_\_\_
- i) \_\_\_\_\_ – neunundachtzig – neunzig
- j) fünf – \_\_\_\_\_ – sieben

## 2. Schreiben Sie die Zahlen in Worten!

- a) 1003 \_\_\_\_\_
- b) 11 \_\_\_\_\_
- c) 17 \_\_\_\_\_
- d) 71 \_\_\_\_\_
- e) 711 \_\_\_\_\_
- f) 117 \_\_\_\_\_
- g) 3020 \_\_\_\_\_
- h) 7000 \_\_\_\_\_
- i) 39 \_\_\_\_\_

## 3. Schreiben Sie die Zahlen in Ziffern!

- a) neuntausendneunhundertneunundneunzig \_\_\_\_\_
- b) vierzehn \_\_\_\_\_
- c) einundvierzig \_\_\_\_\_
- d) viertausendelf \_\_\_\_\_
- e) achtundachtzig \_\_\_\_\_
- f) fünfhundertelf \_\_\_\_\_
- g) dreißig \_\_\_\_\_
- h) neunzehn \_\_\_\_\_
- i) neunzig \_\_\_\_\_

## 4. Ergänzen Sie die fehlenden Zahlen in Worten!

plus +    minus -    mal x    geteilt durch :    gleich =

- a) Acht plus drei gleich \_\_\_\_\_ .
- b) Vier plus vier gleich \_\_\_\_\_ .
- c) Neun minus fünf gleich \_\_\_\_\_ .
- d) Zwei mal zwei gleich \_\_\_\_\_ .
- e) Zehn minus eins gleich \_\_\_\_\_ .
- f) Hundert plus zweihundert gleich \_\_\_\_\_ .
- g) Neun geteilt durch drei gleich \_\_\_\_\_ .
- h) Sieben plus sechs gleich \_\_\_\_\_ .
- i) Neun minus \_\_\_\_\_ gleich sieben.
- j) Zehntausend minus fünfhundertzwölf gleich \_\_\_\_\_ .
- k) Zwanzig plus \_\_\_\_\_ gleich achtundzwanzig.
- l) \_\_\_\_\_ geteilt durch vier gleich fünf.
- m) \_\_\_\_\_ minus dreizehn gleich vier.

# Lösungen

## 1. Ergänzen Sie die fehlenden Zahlen!

- a) zwei – drei – vier
- b) achtundvierzig – neunundvierzig – fünfzig
- c) dreizehn – vierzehn – fünfzehn
- d) vierundsechzig – fünfundsechzig – sechsundsechzig
- e) neununddreißig – vierzig – einundvierzig
- f) eintausenddreißig – eintausendvier – eintausendfünf
- g) dreihundertzwanzig – dreihunderteinundzwanzig – dreihundertzweiundzwanzig
- h) fünfzig – einundfünfzig – zweiundfünfzig
- i) achtundachtzig – neunundachtzig – neunzig
- j) fünf – sechs – sieben

## 2. Schreiben Sie die Zahlen in Worten!

- a) 1003 tausenddreißig/eintausenddreißig/tausendunddreißig/eintausendunddreißig
- b) 11 elf
- c) 17 siebzehn
- d) 71 einundsiebzig
- e) 711 siebenhundertelf/siebenhundertundelf
- f) 117 hundertsiebzehn/einhundertsiebzehn/einhundertundsiebzehn
- g) 3020 dreitausendzwanzig/dreitausendundzwanzig
- h) 7000 siebentausend
- i) 39 neununddreißig

## 3. Schreiben Sie die Zahlen in Ziffern!

- a) neuntausendneunhundertneunundneunzig 9999
- b) vierzehn 14
- c) einundvierzig 41
- d) viertausendelf 4011
- e) achtundachtzig 88
- f) fünfhundertelf 511
- g) dreißig 30
- h) neunzehn 19
- i) neunzig 90

## 4. Ergänzen Sie die fehlenden Zahlen in Worten!

- a) Acht plus drei gleich elf.
- b) Vier plus vier gleich acht.
- c) Neun minus fünf gleich vier.
- d) Zwei mal zwei gleich vier.
- e) Zehn minus eins gleich neun.
- f) Hundert plus zweihundert gleich dreihundert.
- g) Neun geteilt durch drei gleich drei.
- h) Sieben plus sechs gleich dreizehn.
- i) Neun minus zwei gleich sieben.
- j) Zehntausend minus fünfhundertzwölf gleich neuntausendvierhundertachtundachtzig.
- k) Zwanzig plus acht gleich achtundzwanzig.
- l) Zwanzig geteilt durch vier gleich fünf.
- m) Siebzehn minus dreizehn gleich vier.