Die zweistelligen Zahlen werden aus 2 Ziffern \mathbf{ZE} gebildet.

Die linke Stelle heißt **Zehnerstelle** oder kurz **Zehner (Z)**.

Die rechte Stelle heißt **Einerstelle** oder kurz **Einer** (E).

Die zweistelligen Zahlen gehen von 10 bis 99.

Die Zahlen 11 und 12 haben besondere Namen:

- 11 elf
- 12 zwölf

Danach geht es systematisch weiter: Zuerst wird die rechts stehende **Einerziffer** genannt. Dann kommt das Bindewort **und**, dann die **Zehnerziffer** mit den folgenden Namen:

- **10 zehn** (nicht einszig)
- 20 zwanzig (nicht zweizig)
- **30 dreißig** (nicht dreizig)
- 40 vierzig
- 50 fünfzig
- **sechzig** (nicht sechszig)
- **70 siebzig** (nicht siebenzig)
- 80 achtzig
- 90 neunzig

Kleine Ausnahmen:

- **16** sechzehn (nicht sechszehn)
- **17 siebzehn** (nicht siebenzehn)

Die gute Nachricht zuerst: Wenn Du dreistellige Zahlen lesen kannst, dann kannst Du auch alle Zahlen mit beliebig vielen Stellen lesen!

Teile die Zahl von rechts in Dreier-Pakete HZE ein. Ganz links können dann auch mal nur 1 oder 2 Ziffern übrig bleiben. Lies diese Zahl dann einfach wie eine einstellige oder eine zweistellige Zahl und füge entsprechend der Nummer des Paketes noch einen der folgenden Namen an.

Dann liest Du von links nach rechts ein Dreier-Pakete HZE nach dem anderen wie eine dreistellige Zahl und fügst entsprechend der Nummer des Paketes noch einen der folgenden Namen an.

6. 5. 4. 3. 2. 1. ZE | HZE | HZE | HZE | HZE | HZE

- 1. HZE (hier wird nichts angehängt)
- 2. HZE Tausend
- 3. HZE Million(en)
- 4. HZE Milliarde(n)
- 5. HZE Billion(en)
- 6. HZE Billiarde(n)
- 7. HZE Trillion(en)
- 8. HZE Trilliarde(n)

...

Steht in einem Dreier-Paket nur eine 1 oder 001, wird das entsprechende Wort in der Einzahl gelesen. Sonst wird die Mehrzahl verwendet, also z.B. "eine Million" aber "zwei Millionen".

Ausnahme: Bei **Tausend** wird immer die Einzahl verwendet.

Besteht ein Dreier-Paket nur aus **000**, wird es beim Lesen einfach weggelassen.

Die einstelligen Zahlen werden aus 1 Ziffer ${\bf E}$ gebildet.

Diese einzige Stelle heißt **Einerstelle** oder kurz **Einer (E)**.

Die einstelligen Zahlen gehen von 0 bis 9.

- 0 null
- 1 eins
- 2 zwei
- 3 drei
- 4 vier
- 5 fünf
- 6 sechs
- 7 sieben (dieses Wort hat 2 Silben)
- 8 acht
- 9 neun

Die einzelnen Zahlzeichen heißen Ziffern.

Die dreistelligen Zahlen werden aus 3 Ziffern \mathbf{HZE} gebildet.

Die linke Stelle heißt **Hunderterstelle** oder kurz **Hunderter** (H).

Die mittlere Stelle heißt **Zehnerstelle** oder kurz **Zehner** (\mathbf{Z}).

Die rechte Stelle heißt **Einerstelle** oder kurz **Einer** (E).

Die dreistelligen Zahlen gehen von 100 bis 999.

Zuerst kommt die linksstehende **Hunderterziffer** mit den folgenden Namen:

100 hundert oder einhundert (nicht einshundert)

- 200 zweihundert
- 300 dreihundert
- 400 vierhundert
- 500 fünfhundert
- 600 sechshundert
- 700 siebenhundert
- 800 achthundert
- 900 neunhundert

Dann wird einfach der Name der zweistelligen Zahl (ZE) angehängt.