

Числа, время, дни недели



eins

zwei

drei

vier

fünf

sechs

sieben



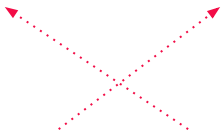
acht

neun

zehn

elf

zwölf



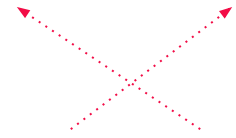
dreizehn

10 zehn
+
3 drei



vierzehn

10 zehn
+
4 vier



fünfzehn

10 zehn
+
5 fünf



~~sechzehn~~

10 zehn
+
6 sechs



~~siebzehn~~

10 zehn
+
7 sieben



~~achtzehn~~

10 zehn
+
8 acht



~~neunzehn~~

10 zehn
+
9 neun

Die vollen Zahlen

10 20 30 40 50
60 70 80 90

Die vollen Zehner

4 vier + -zig → 40 vierzig

5 vier + -zig → 50 fünfzig

8 acht + -zig → 80 achtzig

9 vier + -zig → 90 neunzig



der Einer

+

-zig

Merkt euch!

10 zehn

20 zwanzig

30 dreißig

60 sechzig

70 siebzig



der Einer

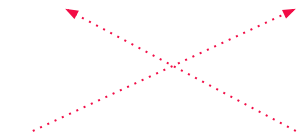
+

-zig

Zahlen



Merkt euch!



zweiundzwanzig



Wir lesen solche Zahlen
rückwärts!
 Zuerst lesen wir den **Einer**
 dann den **Zehner**.

21 einundzwanzig → 20 zwanzig + 1 eins

22 zweiundzwanzig → 20 zwanzig + 2 zwei

23 dreiundzwanzig → 20 zwanzig + 3 drei

24 vierundzwanzig → 20 zwanzig + 4 vier

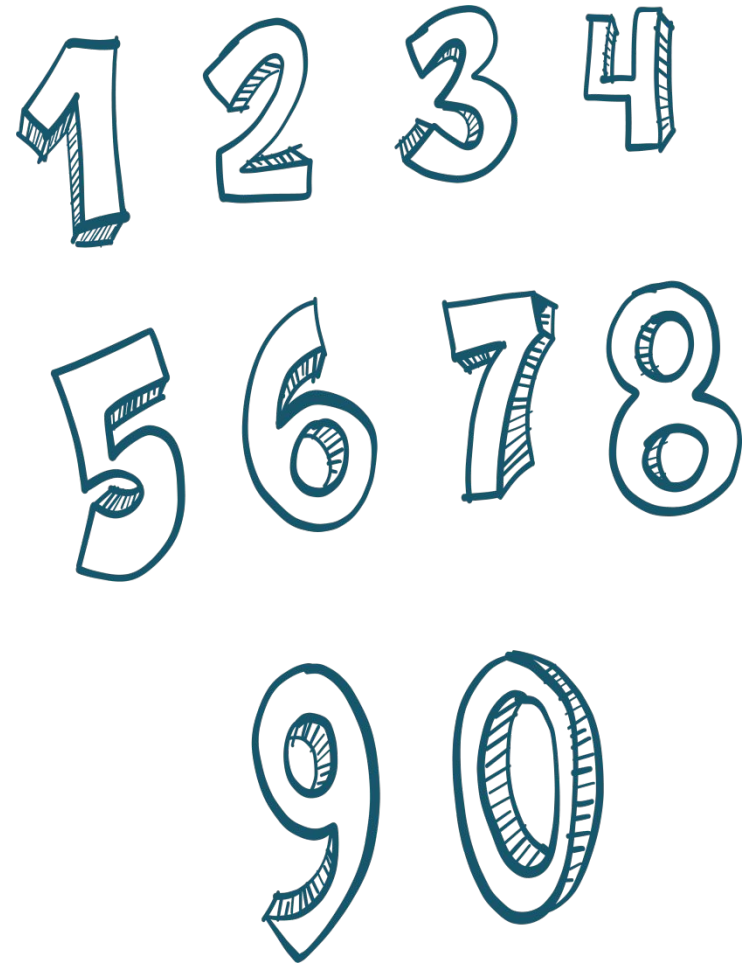
25 fünfundzwanzig → 20 zwanzig + 5 fünf

26 sechsundzwanzig → 20 zwanzig + 6 sechs

27 siebenundzwanzig → 20 zwanzig + 7 sieben

28 achtundzwanzig → 20 zwanzig + 8 acht

29 neunundzwanzig → 20 zwanzig + 9 neun



Hundert

100

The number 100 is rendered in a vibrant, multi-colored geometric style. Each digit is composed of numerous small triangles in shades of yellow, orange, red, pink, purple, blue, and green, creating a faceted, crystalline appearance. The digits are set against a dark blue background with faint, light blue mathematical symbols like plus signs, minus signs, and multiplication signs scattered around.

- ✦ der Montag
- ✦ der Dienstag
- ✦ der Mittwoch
- ✦ der Donnerstag
- ✦ der Freitag
- ✦ der Samstag
- ✦ der Sonntag

sieben Wochentage



der siebte Wochentag

