




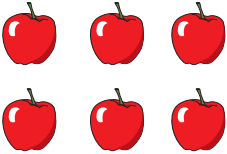
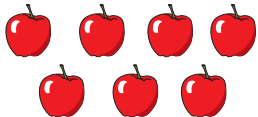
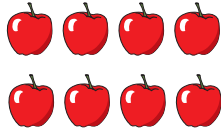
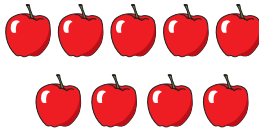
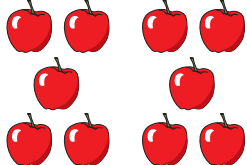






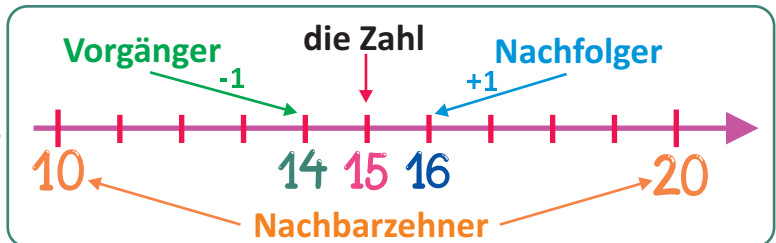
Zahlen bis 1 000

1 Eins 	2 Zwei 	3 Drei 	4 Vier 	5 Fünf 
--	--	--	--	--

6 Sechs 	7 Sieben 	8 Acht 	9 Neun 	10 Zehn 
---	--	--	---	---

11 Elf 	12 Zwölf 
--	--

$14 < 15$ ist kleiner als
 $15 = 15$ ist gleich
 $16 > 15$ ist größer als

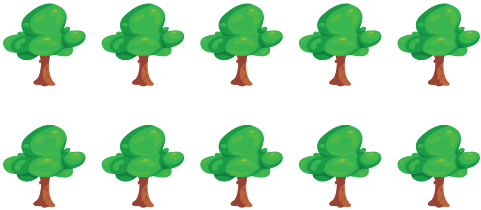


20 Zwanzig 	30 Dreißig 
--	--

7 einstellige Zahl (besteht aus einer Ziffer oder besteht aus der Einerziffer Sieben)

32 zweistellige Zahl (besteht aus zwei Ziffern oder besteht aus der Zehnerziffer Drei und der Einerziffer Zwei)

246 dreistellige Zahl (besteht aus drei Ziffern oder aus der Hunderterziffer Zwei, der Zehnerziffer Vier und der Einerziffer Sechs)

100 Hundert 

Stellenwerte

Die Zahl **246** besteht aus:

2 Hundertern, **4** Zehnern und **6** Einern

Wir können das auch schreiben als:

$$246 = 2 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 6 \cdot 1 = 200 + 40 + 6$$

Oder wir können die Stellenwertgrafik benutzen:

T Tausender	H Hunderter	Z Zehner	E Einer
	2	4	6

1000 Tausend
