



## Natürliche Zahlen 1

Im Himalaya stehen die höchsten Berge der Welt:

Dhaulagiri	8167 m
K2	8611 m
Manaslu	8163 m
Nanga Parbat	8125 m
Kangchendzönga	8586 m
Mount Everest	8848 m
Makalu	8485 m
Cho Oyu	8188 m
Annapurna	8091 m
Lhotse	8516 m



- Runde auf volle Hunderter.
- Sortiere dann die Berge der Größe nach. Beginne mit dem höchsten.



## Natürliche Zahlen 2

Hochhäuser in Frankfurt:

Europaturm	337,5 m
Commerzbank Tower	259,0 m
Messeturm	257,0 m
Kronenhochhaus	208,0 m
Main Tower	200,0 m



- Runde alle Hochhäuser auf volle Zehner.
- Berechne den größten und den kleinsten Höhenunterschied der Häuser.
- Das höchste Haus der Welt ist der Burj Khalifa in Dubai. Er ist 828 m hoch. Wie viel Meter ist er höher als der Europaturm in Frankfurt?

## Natürliche Zahlen 5

1. Ordne die Zahlen der Größe nach.

123 456

122 122

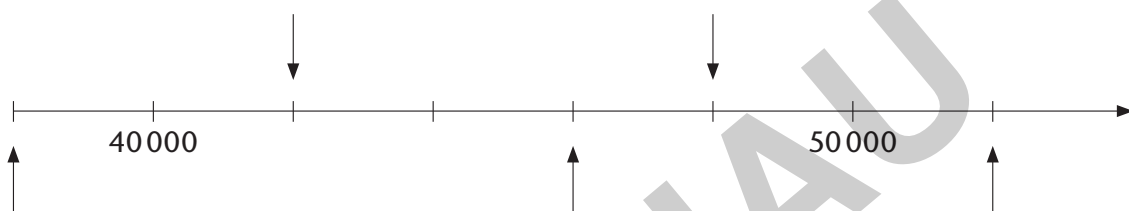
111 222

146 897

1 121 111

12 123

2. Lies die markierten Zahlen vom Zahlenstrahl ab.



## Natürliche Zahlen 6

1. Runde die Zahl 9 876 543 auf Zehner, Tausender und Hunderttausender.

2. Schreibe die kleinste 6-stellige Zahl auf.

3. Schreibe die größte 5-stellige Zahl auf.

4. Schreibe die kleinste 7-stellige Zahl auf, bei der keine Ziffer doppelt vorkommt.

5. Schreibe die größte 6-stellige Zahl auf, bei der keine Ziffer doppelt vorkommt.

