

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Diagonale

Zeile

Spalte

## 1. Fülle die Lücken aus.

Beispiel: Die 61 steht links von der 62. 

61	62
----	----

a) Die 47 steht links von der     .

47	
----	--

e) Die 99 steht      von der      und      von der     .

	99	
--	----	--

b) Die 26 steht rechts von der     .

	26
--	----

f) Die 23 steht über der     .

23

c) Die 55 steht zwischen der      und der     . 

	55	
--	----	--

g) Die 78 steht unter der     .

78

d) Die 11 steht      von der 10.

10	
----	--

## 2. Fülle die Lücken aus.

a) Die 26 steht links von der      und rechts von der     .  
Die 26 steht über der      und unter der     .

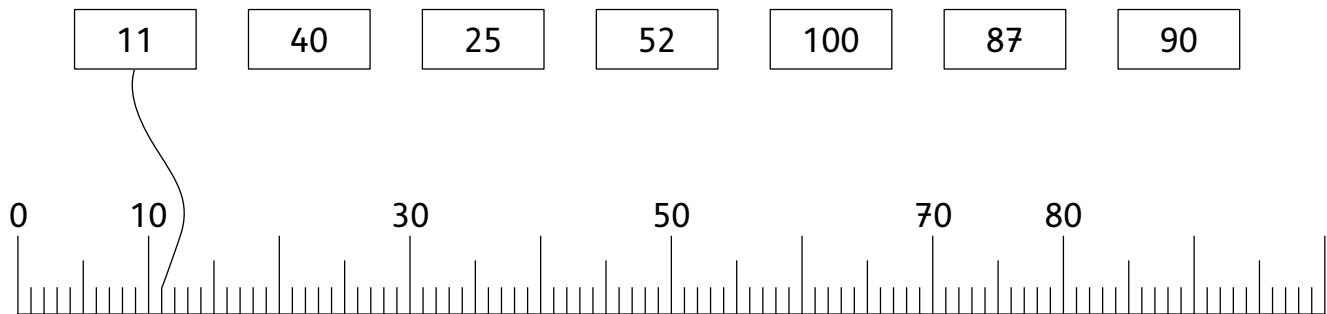
26

b) Die 84 steht     .  
    .  
Die 84 steht     .  
    .

84



1. Wo haben die Zahlen am Zahlenstrahl ihren Platz? Verbinde.



2. Starte am Zahlenstrahl an Punkt B.

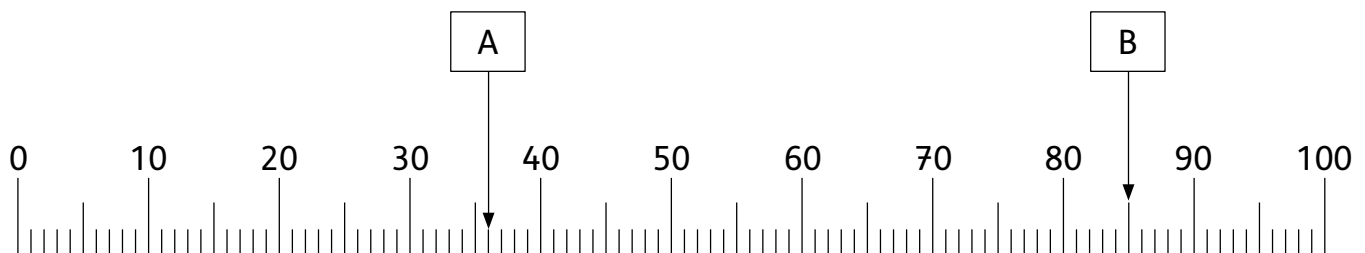
Würfle mit einem Würfel und subtrahiere die Zahl von B.

Trage das Ergebnis am Zahlenstrahl ein.

Würfle noch einmal und subtrahiere die Zahl vom letzten Ergebnis.

Trage das Ergebnis am Zahlenstrahl ein.

Rechne so weiter entlang des Zahlenstrahls, bis du bei Punkt A angekommen bist.





## 1. Du benötigst einen Würfel. Würfle ihn sechsmal hintereinander.

Der erste Wurf gibt die Einerstelle (E), der zweite die Zehnerstelle (Z), der dritte die Hunderterstelle (H), der vierte die Tausenderstelle (T), der fünfte die Zehntausenderstelle (ZT) und der sechste die Hunderttausenderstelle (HT) der Zahl an.

Trage die Zahl in die Stellenwerttafel ein und finde die Nachbarzahlen.

Würfle sechs Zahlen. 



Beispiel:    Würfel 1: 5    Würfel 2: 3    Würfel 3: 6  
                  Würfel 4: 4    Würfel 5: 2    Würfel 6: 3    Zahl: 324635

Vorgänger			Zahl	Nachfolger		
HT	ZT	T		T	ZT	HT
300 000	320 000	324 000	324 635	325 000	330 000	400 000

## 2. Ordne die Zahlen der Reihe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl.


## 3. Schreibe die zwei kleinsten Zahlen aus.

Beispiel: 324 635: dreihundertvierundzwanzigtausendsechshundertfünfunddreißig

---



---



---

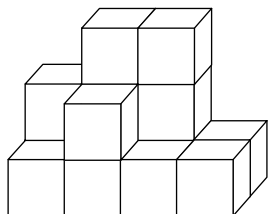


---



1. Betrachte die Würfelgebäude. Trage in die Baupläne ein, wie viele Würfel an der jeweiligen Position übereinandergestapelt sind. 

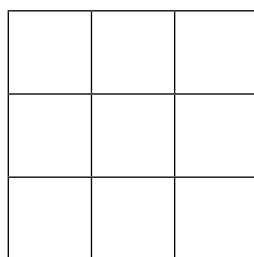
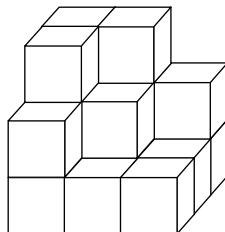
Beispiel: Würfelgebäude



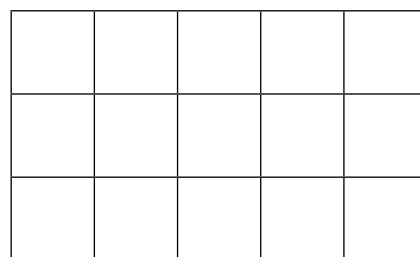
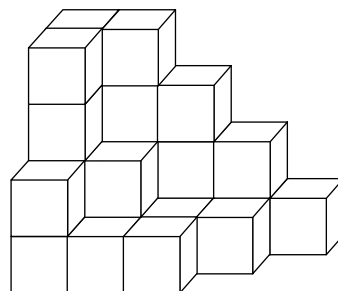
Bauplan

2	3	3	1
1	2	1	1

a)



b)



2. Beantworte die Fragen: 

- Wie viele Würfel kannst du in der Kiste sehen?
- Wie viele Würfel befinden sich in der Kiste?
- Wie viele Würfel passen noch in die Kiste?
- Wie viele Würfel passen in eine volle Kiste?

- 
- 
- 
- 

