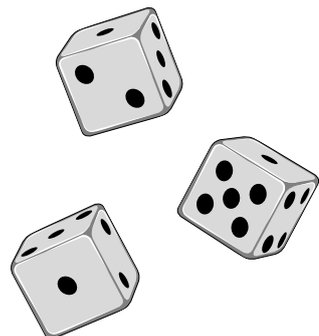


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



↖ 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	
----	--

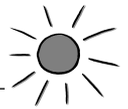
2. Fülle die Lücken aus.

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

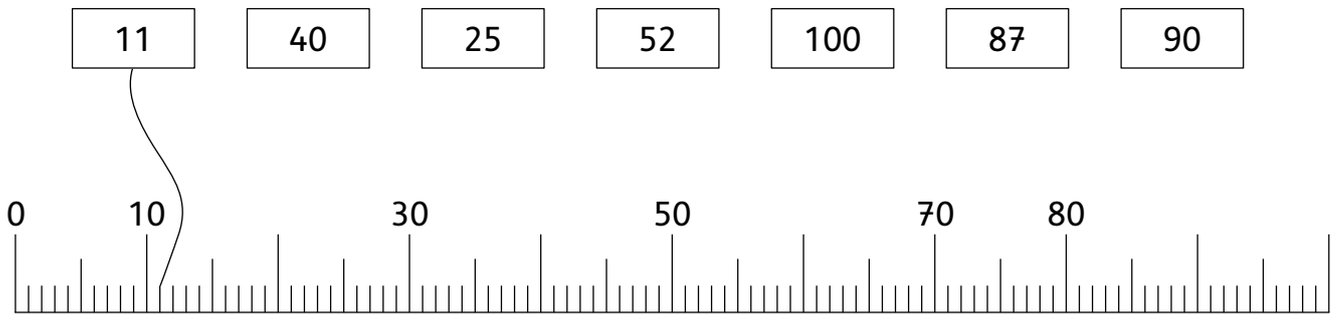
	26	

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.

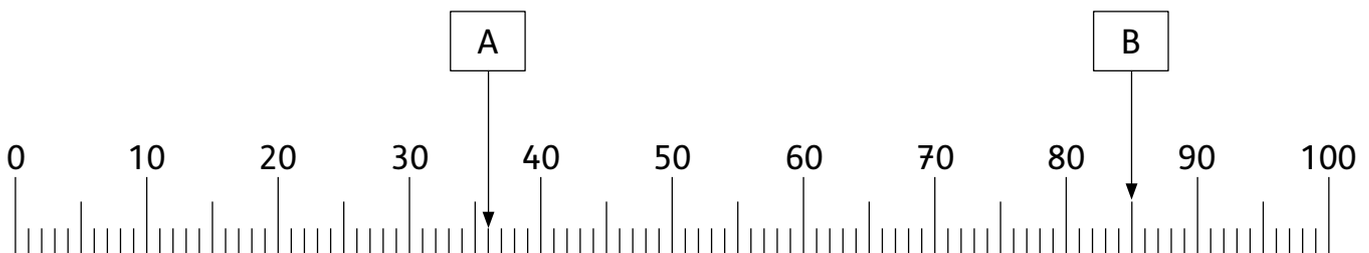
Würfle mit einem Würfel und subtrahiere die Zahl von B.

Trage das Ergebnis am Zahlenstrahl ein. 

Würfle noch einmal und subtrahiere die Zahl vom letzten Ergebnis.

Trage das Ergebnis am Zahlenstrahl ein. 

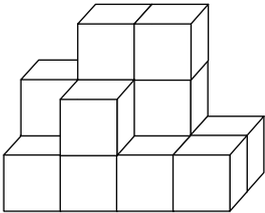
Rechne so weiter entlang des Zahlenstrahls, bis du bei Punkt A angekommen bist.





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

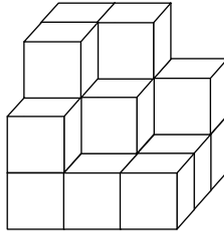
Beispiel: Würfelgebäude



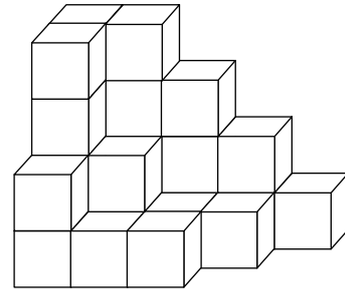
Bauplan

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?

-
-
-
-

