

1. Finde zu jeder Zahl drei verschiedene Zerlegungen.

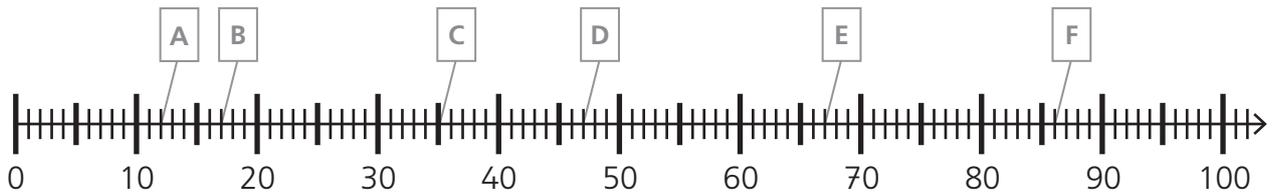
a)

b)

c)

d)

2. Trage ein.



V	Zahl	N
11	A: 12	13
16	B: 17	18

V	Zahl	N
34	C: 35	36
46	D: 47	48

V	Zahl	N
66	E: 67	68
85	F: 86	87

3. Ordne die Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl. Verwende <.

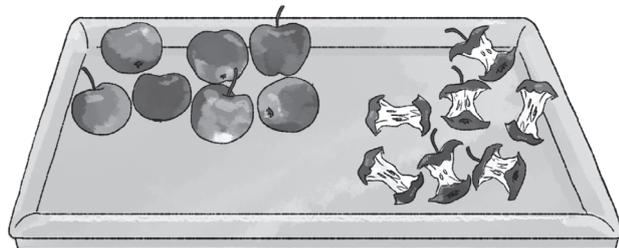
a)

$6 < 26 < 56 < 62 < 65$

b)

$19 < 89 < 91 < 98 < 99$

* 4. Lies die Sachaufgabe. Finde eine Frage, bei der du rechnen musst. Löse die Sachaufgabe.



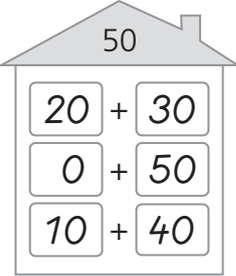
Auf einem Tablett liegen 14 Äpfel. 7 Äpfel wurden gegessen.

F: Wie viele Äpfel sind noch übrig?

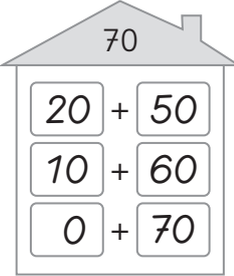
R: $14 - 7 = 7$

A: 7 Äpfel sind noch übrig.

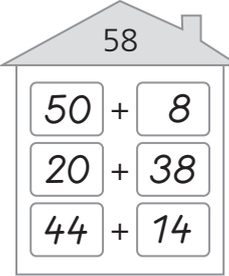
1. Finde zu jeder Zahl drei verschiedene Zerlegungen.

a)  50

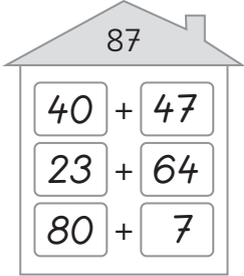
20	+	30
0	+	50
10	+	40

b)  70

20	+	50
10	+	60
0	+	70

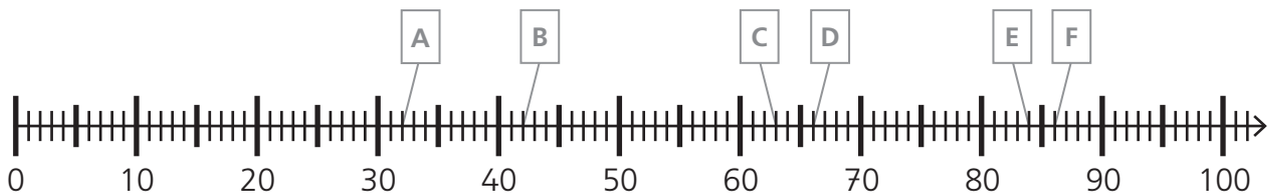
c)  58

50	+	8
20	+	38
44	+	14

d)  87

40	+	47
23	+	64
80	+	7

2. Trage ein.



V	Zahl	N
31	A: 32	33
41	B: 42	43

V	Zahl	N
62	C: 63	64
65	D: 66	67

V	Zahl	N
83	E: 84	85
85	F: 86	87

3. Ordne die Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl. Verwende <.

a) 56 65 59 55 95

55 < 56 < 59 < 65 < 95

b) 75 89 46 64 57

46 < 57 < 64 < 75 < 89

* 4. Lies die Sachaufgabe. Finde eine Frage, bei der du rechnen musst. Löse die Sachaufgabe.



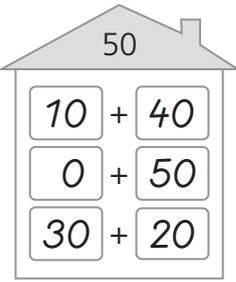
8 Vögel suchen Futter.
5 Vögel fliegen dazu.

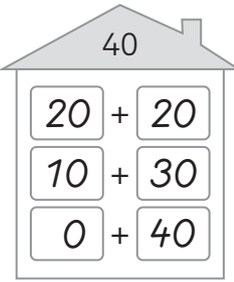
F: Wie viele Vögel sind es insgesamt?

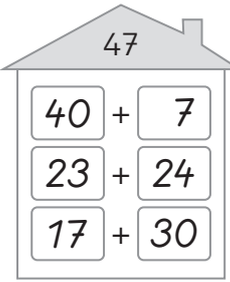
R: 8 + 5 = 13

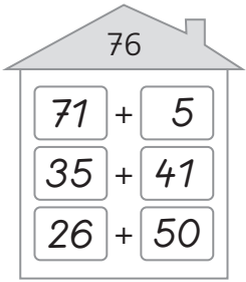
A: Es sind insgesamt 13 Vögel.

1. Finde zu jeder Zahl drei verschiedene Zerlegungen.

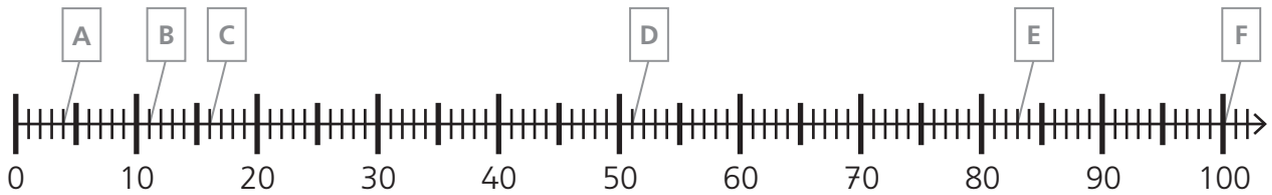
a) 

b) 

c) 

d) 

2. Trage ein.



V	Zahl	N
3	A: 4	5
10	B: 11	12

V	Zahl	N
15	C: 16	17
50	D: 51	52

V	Zahl	N
82	E: 83	84
99	F: 100	101

3. Ordne die Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl. Verwende <.

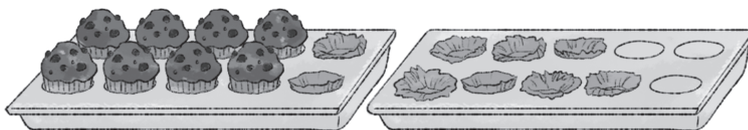
a) 

$15 < 18 < 29 < 47 < 74$

b) 

$35 < 53 < 68 < 85 < 86$

* 4. Lies die Sachaufgabe. Finde eine Frage, bei der du rechnen musst. Löse die Sachaufgabe.



Auf zwei Backblechen liegen 17 Muffins. 9 Muffins wurden gegessen.

F: Wie viele Muffins sind noch übrig?

R: $17 - 9 = 8$

A: 8 Muffins sind noch übrig.