

Ich zähle n°6

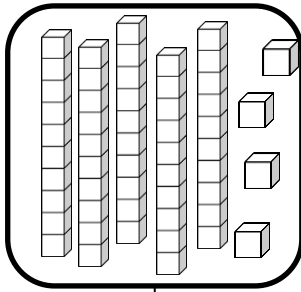
Zahlen von 0 bis 60

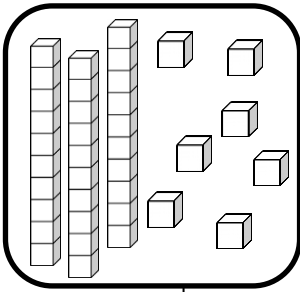


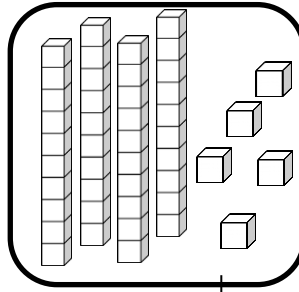
# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60

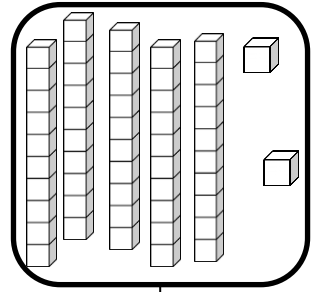


1 Zähle und ergänze :

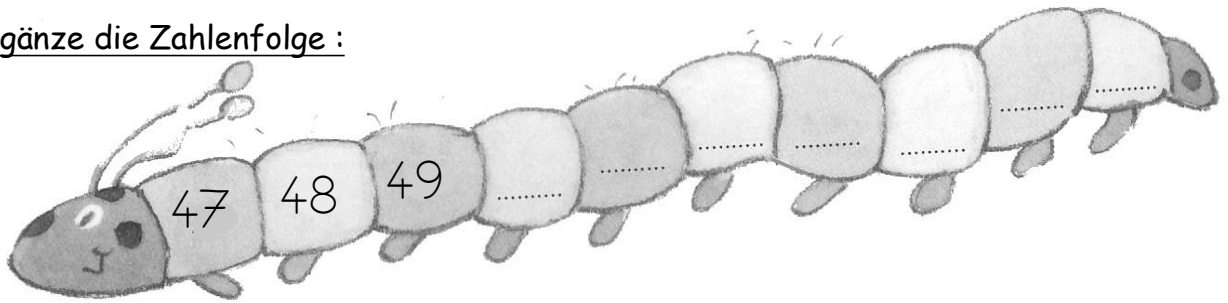









2 Ergänze die Zahlenfolge :

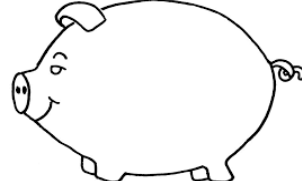
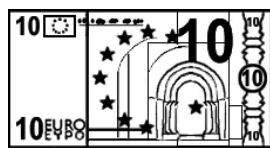
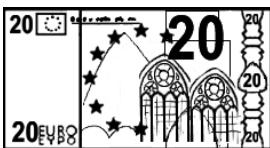


# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60

1 Ergänze die Tabelle :

10		12	13	14	15	16	17	18	
	21	22	23	24			27	28	29
30	31		33		35	36		38	
	41	42		44		46			49
	51	52	53	54	55		57	58	59

2 Wie viel Geld hat Arthur in seinem Sparschwein?



# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60



1 Verbinde jede Zahl mit der richtigen Stelle auf dem Zahlenstrahl

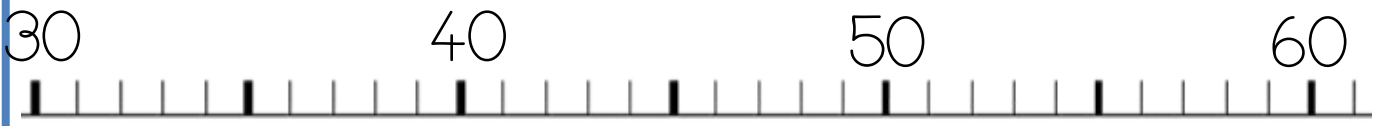
39

48

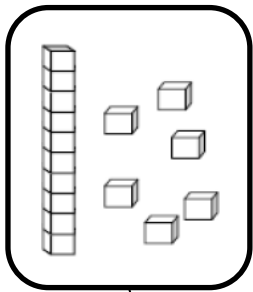
44

61

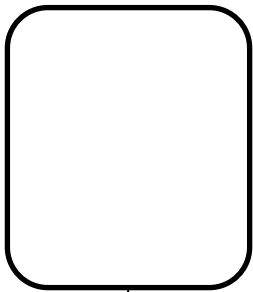
55



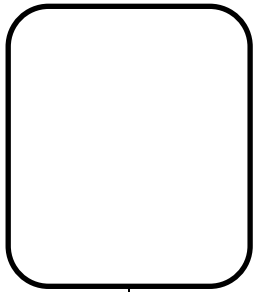
2 Zeichne



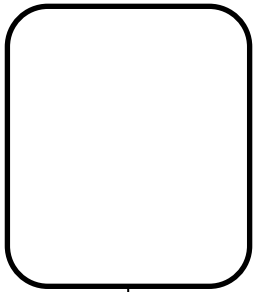
16



56



47

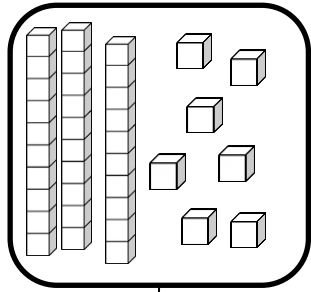
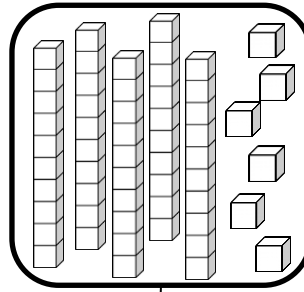
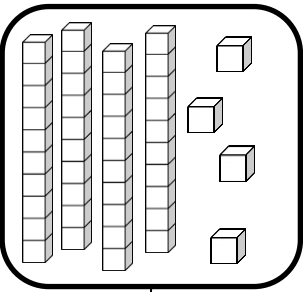
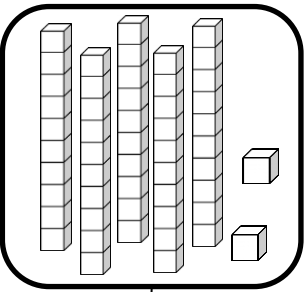


51

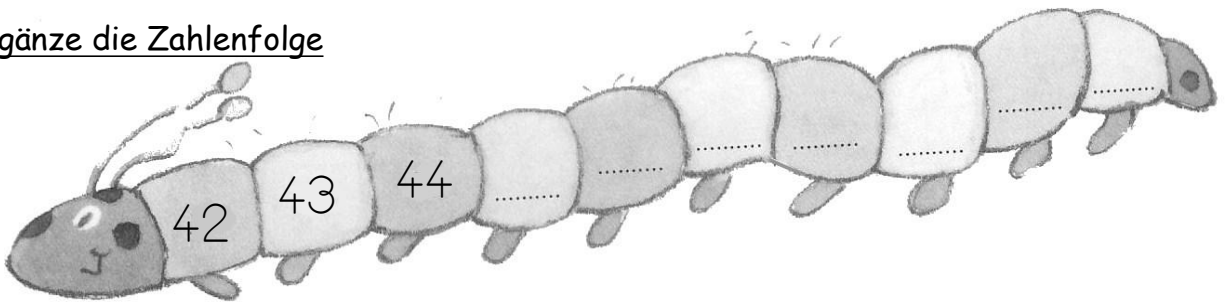
# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60



1 Ergänze :



2 Ergänze die Zahlenfolge



# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60



und

1 Schreibe die Zahlen in Buchstaben. Schau die Etiketten an.

56	
48	
52	

zwei

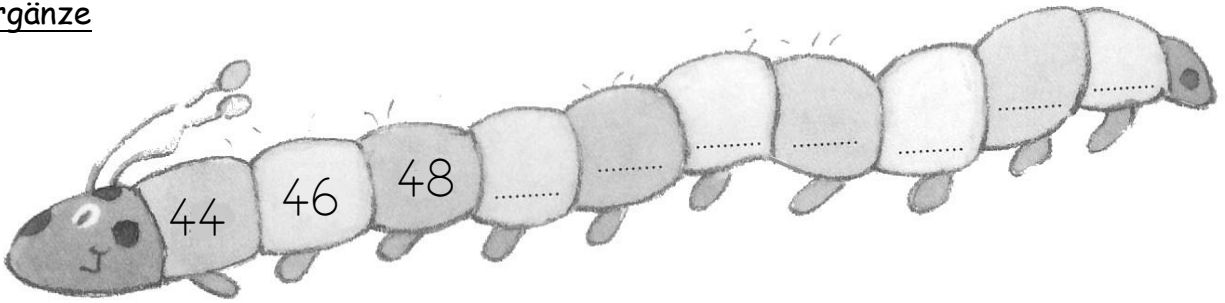
sechs

acht

vierzig

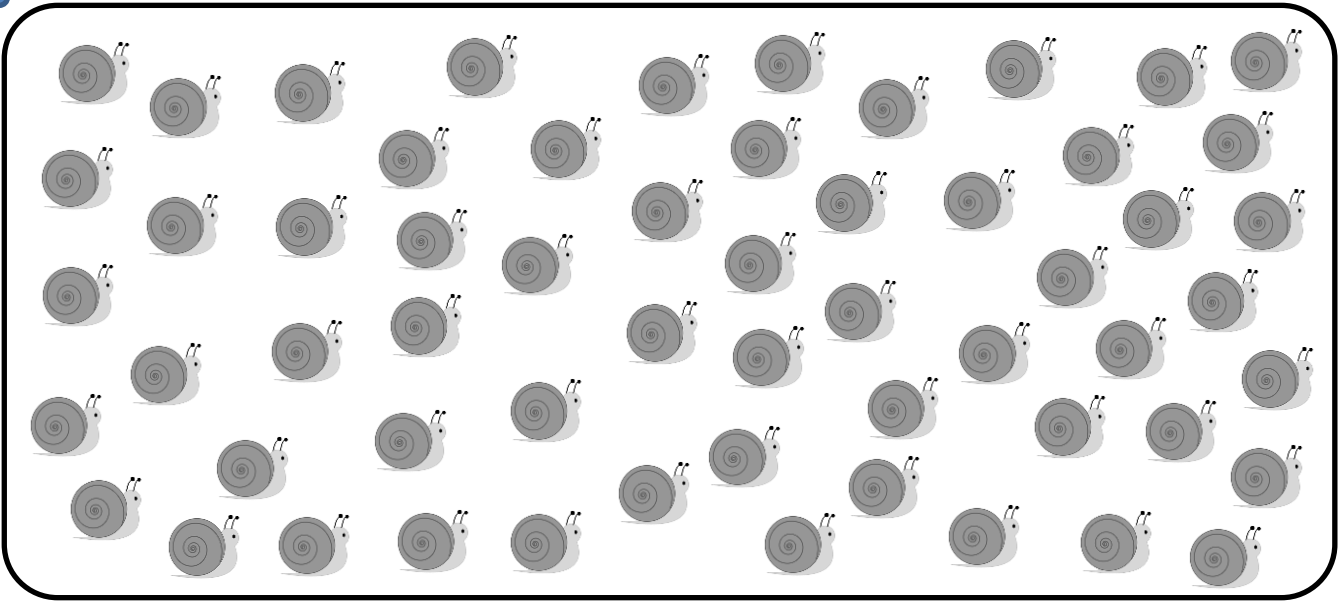
fünfzig

2 Ergänze



# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60

1 Macht Zehnerpakete und ergänze




# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60

und



drei

fünf

neun

vierrzig

fünfrzig

1 Schreibe die Zahlen in Buchstaben. Schau die Etiketten an.

55	
49	
53	

2 Ordne die Zahlen nach der Größe und beginne mit der größten Zahl :

42 - 53 - 44

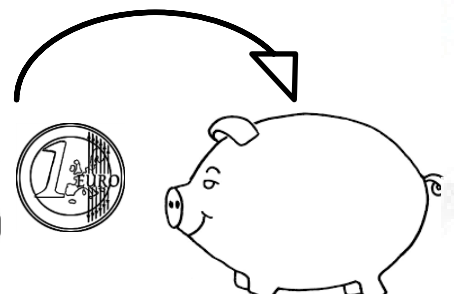
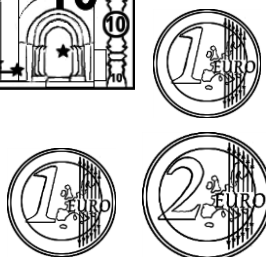
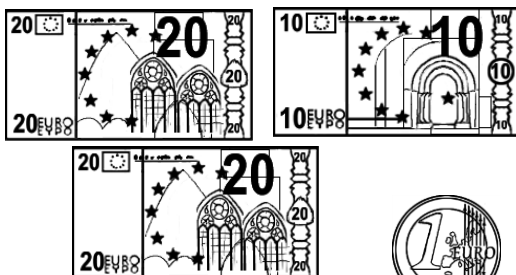
57 - 42 - 37

# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60

1 Ergänze die Tabelle

	11			14	15	16	17	18	19
20	21	22			25	26	27		29
30		32	33	34				38	39
	41		43			46	47	48	
50		52	53		55	56	57		59

2 Wie viel Geld hat Arthur in seinem Sparschwein?



# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60



1 Verbinde jede Zahl mit der richtigen Stelle auf dem Zahlenstrahl

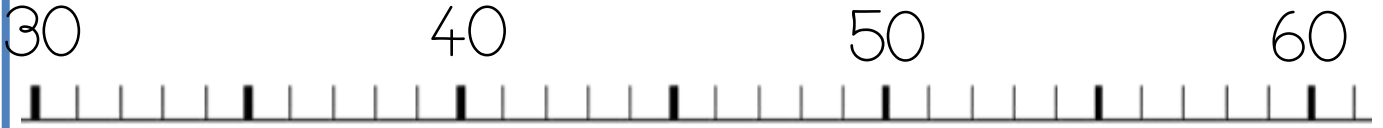
32

47

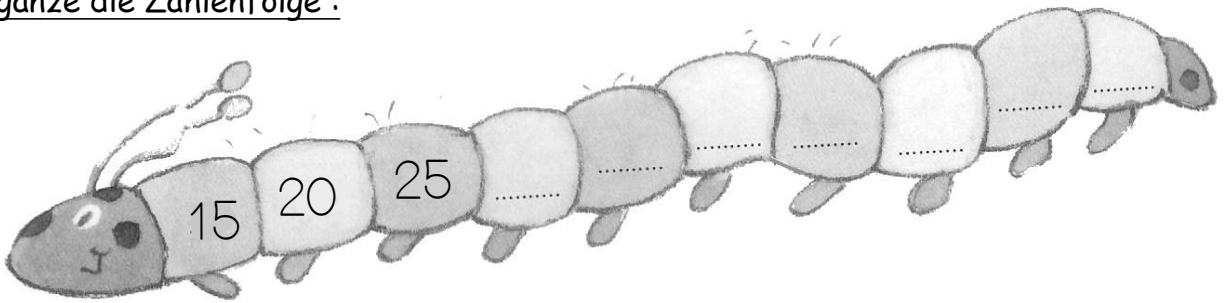
41

56

51



2 Ergänze die Zahlenfolge :



# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60

1 Schreibe die Zahlen in Buchstaben. Schau die Etiketten an

52	
17	
59	

und

- zwei
- sieben
- neun
- zehn
- fünfzig

2 Ordne die Zahlen nach der Größe und beginne mit der kleinsten Zahl :

39 - 49 - 45 - 14 - 25

Five empty rounded square boxes for writing the numbers in order.

## Zahlen und Mengen : von 0 bis 60

1 Der Frosch muss nicht immer vorwärts. Male seinen Weg an. Wo kommt der Frosch an?  
Kreise das Kästchen ein



-1

+10


+10

+1

-10

+1

+1

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21		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

## Zahlen und Mengen : von 0 bis 60

1 Ergänze



$$34 = 30 + 4$$

$$53 = \_ + \_$$

$$42 = \_ + \_$$

$$48 = \_ + \_$$

$$51 = \_ + \_$$

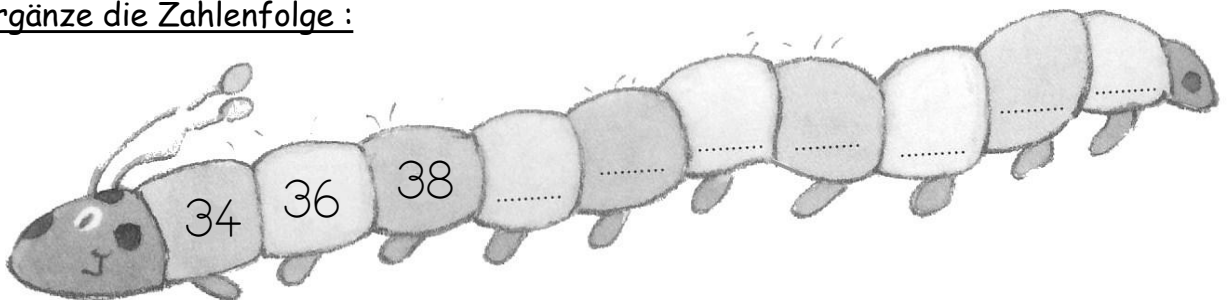
$$37 = \_ + \_$$

$$27 = \_ + \_$$

$$35 = \_ + \_$$

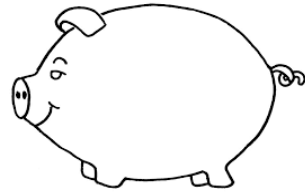
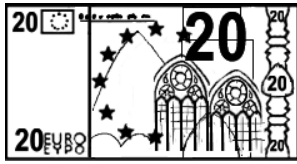
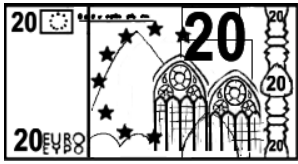
$$54 = \_ + \_$$

2 Ergänze die Zahlenfolge :

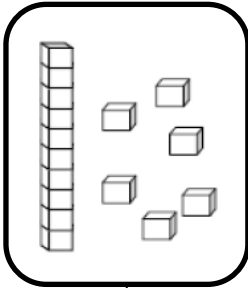


# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60

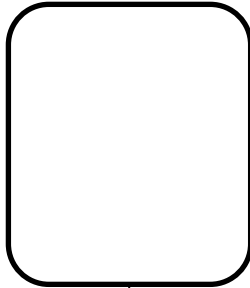
1 Wie viel Geld hat Arthur in seinem Sparschwein?



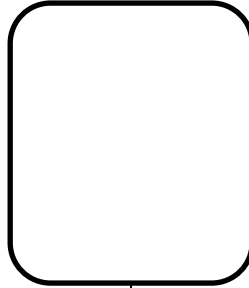
2 Zeichne



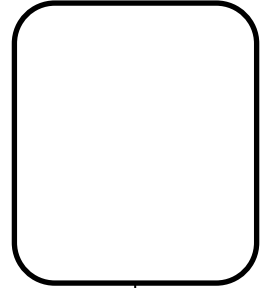
16



52



46



57

# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60



1 Male was gleich ist in derselben Farbe an

53

dreiundfünfzig

siebenundfünfzig

g

$50+7$

55

$50+5$

59

$50+3$

$50+9$

fünfundfünfzig

51

57

$50+1$

neunundfünfzig

g

einundfünfzig



# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60



1 Ordne die Zahlen nach der Größe und beginne mit der größten Zahl

39 - 49 - 55 - 54 - 45

Five empty rounded rectangular boxes for ordering the numbers.

2 Finde den Vorgänger und den Nachfolger

<input type="text"/>	59	<input type="text"/>
<input type="text"/>	52	<input type="text"/>
<input type="text"/>	49	<input type="text"/>


<input type="text"/>	30	<input type="text"/>
<input type="text"/>	54	<input type="text"/>
<input type="text"/>	57	<input type="text"/>

# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60

1 Der Frosch muss immer vorwärts. Male seinen Weg an. Wo kommt der Frosch an? Kreise das Kästchen ein.



Sequence of jumps:  $-1$ ,  $-10$ ,  $+1$ ,  $+1$ ,  $+10$ ,  $+10$ ,  $+1$

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21		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

# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60



1 Male was gleich ist in derselben Farbe an

54

achtundfünfzig

vierundfünfzig

zweiundfünfzig

$50+8$

56

sechsfünfzig

$50+4$

$50+9$

$50+2$

59

58

neunundfünfzig

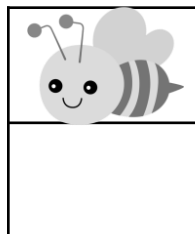
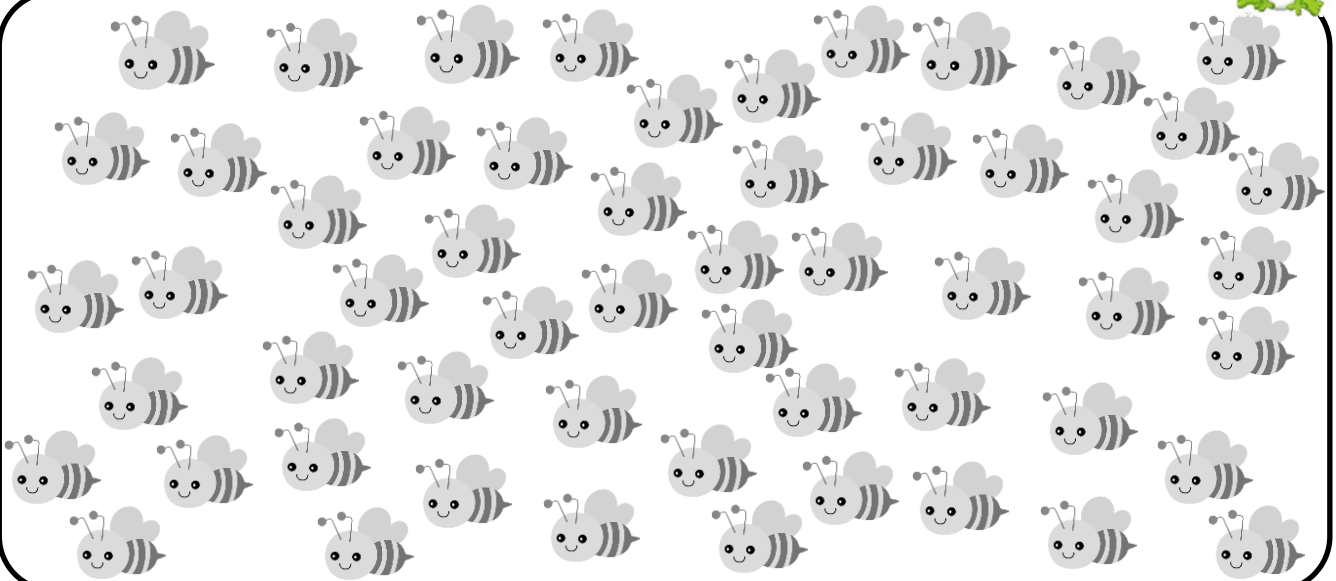
$50+6$

52

# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60



1 Mach Zehnerpakete und ergänze



# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60

3



15

1 Ergänze mit  $<$ ,  $>$  oder  $=$

42 ..... 24

41 ..... 43

36 ..... 46

40 ..... 39

40 ..... 45

30 ..... 50

2 Ordne die Zahlen nach der Größe und beginne mit der kleinsten Zahl

59 - 29 - 51 - 34 - 45

Five empty rounded rectangular boxes for ordering the numbers.

# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60



1 Finde den Vorgänger und den Nachfolger

□ — 58 — □

□ — 50 — □

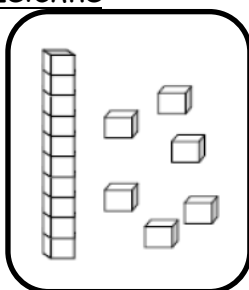
□ — 51 — □

□ — 43 — □

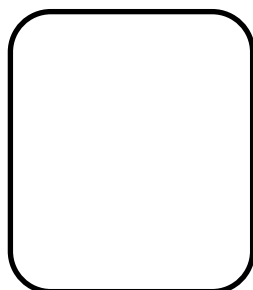
□ — 25 — □

□ — 59 — □

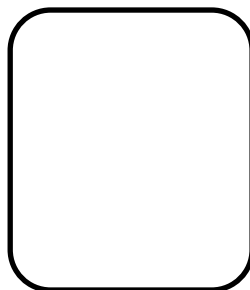
2 Zeichne



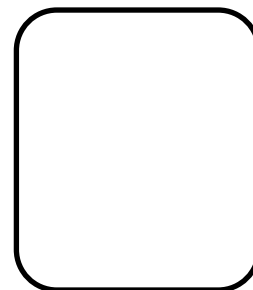
16



55



27



38

# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60



1 Verbinde jede Zahl mit der richtigen Stelle auf dem Zahlenstrahl

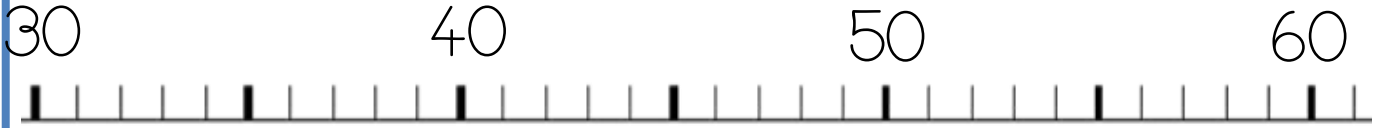
37

45

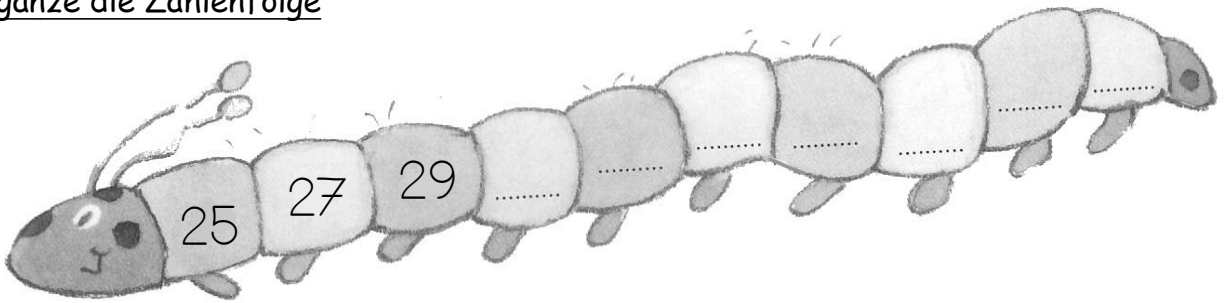
42

59

54



2 Ergänze die Zahlenfolge



# Zahlen und Mengen : von 0 bis 60

3  15

1 Ergänze mit <, > oder =

51 ..... 50 + 8

50 + 3 ..... 49

56 ..... 40 + 8

40 + 9 ..... 55

57 ..... 50 + 5

50 + 7 ..... 56

2 Ordne die Zahlen nach der Größe und beginne mit der kleinsten Zahl :

56 - 15 - 45 - 51 - 23

Five empty rounded square boxes for writing the numbers in order of size.