

1. <, > oder = ?

8 + 7 14

12 - 9 3

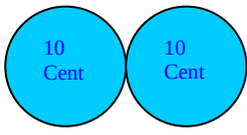
6 12 - 9

3 + 5 17

18 - 8 9

12 3 + 6

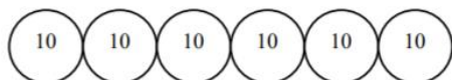
2. Suche immer 3 Darstellungsformen, die zusammenpassen. Schreibe sie nebeneinander auf.

|| =  = 20



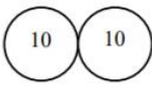
vierzig

dreiig



10

20 ||||

30 

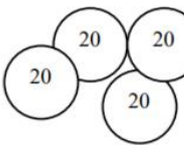
40 zehn

50 siebzig

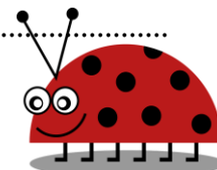
60 ||||

70 neunzig

80 sechzig

90 

3. Welche Darstellungsform gefllt dir am besten? Erkläre, warum.



Bilder und Zahlen zuordnen

1 Bestimme die Anzahl der Punkte.

a

=

b

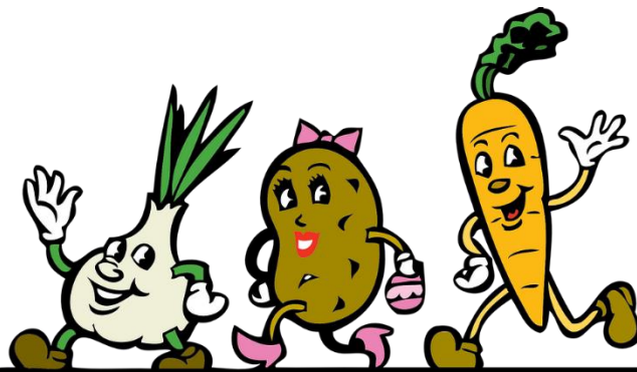
=

c

=

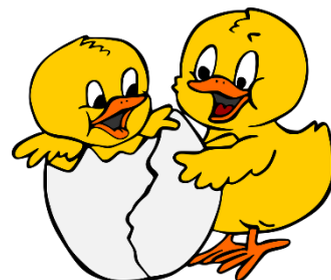
d

=



1) Ordne die Zahlen nach der Größe:

25 19 84 46 60 51



2) Schreibe die Nachbarzehner auf:

.....	54	23
.....	91	55
.....	87	6

3) Schreibe die richtige Zahl auf!

siebenundsechzig	_____	neunundfünfzig	_____
achtundneunzig	_____	fünfundvierzig	_____
sechszwanzig	_____	dreiunddreißig	_____

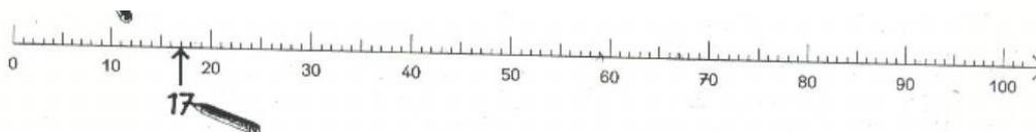
4) Schreibe die Zahl dazu.

III..	=	<input type="text"/>	IIII....	=	<input type="text"/>	IIII II.	=	<input type="text"/>
4Z7E	=	<input type="text"/>	9Z0E	=	<input type="text"/>	7Z5E	=	<input type="text"/>
	=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>
siebenunddreißig	=	<input type="text"/>	vierundachtzig	=	<input type="text"/>	neunundsiebzig	=	<input type="text"/>

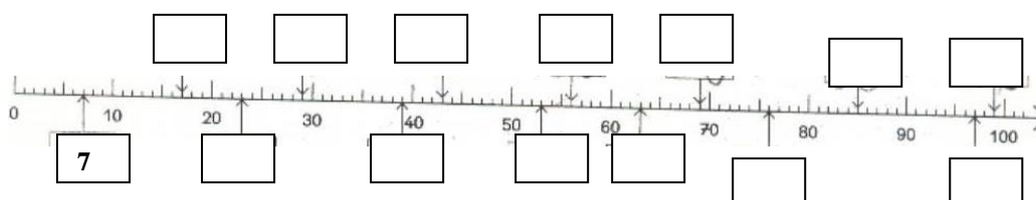
5) Arbeite mit dem Zahlenstrahl bis 100.

a) Trage die Zahlen am Zahlenstrahl ein.

17, 83, 24, 38, 91, 75, 46, 59, 67



b) Lies die Zahlen am Zahlenstrahl ab.



1) Ergänze die Reihen aus der Hundertertafel.

41	42			45				49	
----	----	--	--	----	--	--	--	----	--

			74				78		
--	--	--	----	--	--	--	----	--	--

	82								
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

45
55

53



2) Male die richtigen Zahlen an.

a) Male die kleinste Zahl rot an. b) Male die größte Zahl grün an.

6	2
7	3

5	3
1	4

3	5
4	8

6	7
8	9

2	8
1	3

8	7
5	2

7	9
8	6

4	6
8	5

3) Finde die passenden Zahlen.

a) Trage die Vorgänger ein.

33	34		89		56		72		80
----	----	--	----	--	----	--	----	--	----

b) Trage die Nachfolger ein.

59	60	89		56		72		80	
----	----	----	--	----	--	----	--	----	--

c) Trage die Nachbarzehner ein.

30	34	40		47			87	
----	----	----	--	----	--	--	----	--

a) Setze $<$ $>$ oder $=$ passend ein.

b) Setze passende Zahlen ein.

23 \bigcirc 27 26 \bigcirc 26 34 $>$ \square \square $<$ 89



1) Ordne die Zahlen der Größe nach.

a) Beginne mit der kleinsten Zahl. b) Beginne mit der größten Zahl.

81	74	47	25	34
----	----	----	----	----

39	73	24	67	89
----	----	----	----	----

< < < <

> > > >

Nachbar- zehner	Nachbar- zahl	Zahl	Nachbar- zahl	Nachbar- zehner
		42		
		63		
		70		
		84		
		91		
		56		
		65		
		19		
		36		
		63		
		80		
		97		



1. Aufgaben am Zahlenstrahl:

Peti macht Zweiersprünge:

18	20				
----	----	--	--	--	--

26					
----	--	--	--	--	--

61	63				
----	----	--	--	--	--

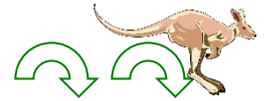
35					
----	--	--	--	--	--

45					
----	--	--	--	--	--

48					
----	--	--	--	--	--

54					
----	--	--	--	--	--

84					
----	--	--	--	--	--



Hasi macht Dreiersprünge:

17					
----	--	--	--	--	--

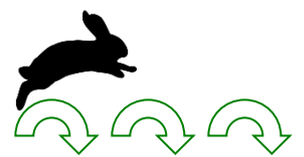
23					
----	--	--	--	--	--

29					
----	--	--	--	--	--

42					
----	--	--	--	--	--

31					
----	--	--	--	--	--

57					
----	--	--	--	--	--



78					
----	--	--	--	--	--

98					
----	--	--	--	--	--

**2. In der Grundschule wird ein Marionetten-Theater aufgeführt.
Alle Kinder dürfen zusehen.**

	Mädchen			Jungen		
1. Klasse	++++	++++		++++	++++	
2. Klasse	++++	++++		++++	++++	
3. Klasse	++++	++++		++++	++++	++++
4. Klasse	++++	++++		++++		

a) Wie viele Kinder sind in der ersten Klasse?

b) Wie viele Jungen besuchen die Grundschule?

c) Der Hausmeister hat 93 Stühle bereitgestellt.
Reichen die Stühle? _____



1. Sortiere richtig!

21, 72, 27, 17, 71: _____ > _____ > _____ > _____ > _____
 16, 36, 63, 61, 31: _____ < _____ < _____ < _____ < _____
 5, 7, 12, 17, 3: _____ > _____ > _____ > _____ > _____
 28, 8, 88, 82, 80: _____ > _____ > _____ > _____ > _____
 77, 75, 57, 5, 7: _____ < _____ < _____ < _____ < _____
 61, 16, 23, 53: _____ > _____ > _____ > _____ > _____

2. Vorgänger und Nachfolger

16	17	
		25
36		
		99
	80	
92		

6	7	
15	16	
	39	
	42	
	50	
		60

3. Nachbarzehner

	30	
	40	
	70	
	20	
	10	
	5	

	25	
	37	
	52	
	64	
	98	
	12	

4. < = >

78 ___ 78
 87 ___ 83
 29 ___ 12
 30 ___ 30
 79 ___ 80
 81 ___ 18
 62 ___ 63
 70 ___ 70

26 ___ 62
 53 ___ 52
 61 ___ 16
 87 ___ 87
 100 ___ 98
 72 ___ 73
 14 ___ 14
 54 ___ 55

54 ___ 45
 63 ___ 61
 50 ___ 40
 22 ___ 12
 45 ___ 54
 64 ___ 63
 46 ___ 64
 23 ___ 32



5. Vorgänger - Nachfolger

	35	
		40
0		
	79	
		100

	31	
	50	
		68
	81	
79		



1. Zerlege in Zehner und Einer!

$94 = 90 + \underline{\quad}$

$18 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$35 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$49 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$81 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$53 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

2. Vergleiche und setze ein < > oder =

$27 \underline{\quad} 72$

$20 + 30 \underline{\quad} 60$

$80 - 50 \underline{\quad} 20$

$84 \underline{\quad} 48$

$30 + 60 \underline{\quad} 100$

$100 - 40 \underline{\quad} 50$



3. Male immer die kleinste Zahl rot an.

a) $\begin{matrix} 65 & 16 \\ 36 & 72 \end{matrix}$

b) $\begin{matrix} 84 & 28 \\ 48 & 13 \end{matrix}$

c) $\begin{matrix} 14 & 34 \\ 41 & 43 \end{matrix}$

d) $\begin{matrix} 28 & 36 \\ 45 & 92 \end{matrix}$

e) $\begin{matrix} 34 & 45 \\ 54 & 43 \end{matrix}$

f) $\begin{matrix} 68 & 78 \\ 28 & 58 \end{matrix}$

g) $\begin{matrix} 56 & 59 \\ 58 & 57 \end{matrix}$

h) $\begin{matrix} 27 & 23 \\ 72 & 32 \end{matrix}$

4. Male immer die größte Zahl grün an.

a) $\begin{matrix} 65 & 16 \\ 36 & 72 \end{matrix}$

b) $\begin{matrix} 84 & 28 \\ 48 & 13 \end{matrix}$

c) $\begin{matrix} 14 & 34 \\ 41 & 43 \end{matrix}$

d) $\begin{matrix} 28 & 36 \\ 45 & 92 \end{matrix}$

e) $\begin{matrix} 34 & 45 \\ 54 & 43 \end{matrix}$

f) $\begin{matrix} 68 & 78 \\ 28 & 58 \end{matrix}$

g) $\begin{matrix} 57 & 58 \\ 56 & 59 \end{matrix}$

h) $\begin{matrix} 23 & 72 \\ 27 & 32 \end{matrix}$

5. Schreibe die Zahlen

zweiundsechzig _____ siebzig _____

dreiundfünfzig _____

sechszwanzig _____ neunzig _____

fünfunddreißig _____

6. Kleiner < , größer > oder gleich =

a) $20 \underline{\quad} 28$

b) $57 \underline{\quad} 47$

c) $95 \underline{\quad} 59$

$36 \underline{\quad} 25$

$64 \underline{\quad} 64$

$65 \underline{\quad} 56$

$19 \underline{\quad} 19$

$66 \underline{\quad} 98$

$32 \underline{\quad} 23$



1. <, > oder = ?

$8 + 7 \quad \boxed{>} \quad 14$

$12 - 9 \quad \boxed{=} \quad 3$

$6 \quad \boxed{>} \quad 12 - 9$

$3 + 5 \quad \boxed{<} \quad 17$

$18 - 8 \quad \boxed{>} \quad 9$

$12 \quad \boxed{>} \quad 3 + 6$

Zu Aufgabe 2

||, 20, 10 10

10, 10, zehn

vierzig, 40, ||||

dreißig, 30, |||

||||| ||, 70, siebenzig

10 10 10 10 10, 50, ||||

||||| |||, 80, 20 20 20 20

10 10 10 10 10 10, 60, sechzig

||||| ||||, 90, neunzig

Zu Aufgabe 1

- a) 40, b) 30 c) 60 d) 50

1) Ordne die Zahlen nach der Größe:

19,25,46,51,60,84,

2) Schreibe die Nachbarzehner auf:

50...54...60

20...23...30

90...91...100

50...55...60

80...87...90

0...6...10

3. Schreibe die richtige Zahl auf!

siebenundsechzig

67

neunundfünfzig

59

achtundneunzig

98

fünfundvierzig

45

sechszwanzig

26

dreiunddreißig

33

2a) Wie viele Kinder sind in der ersten Klasse?

26 Kinder sind in der ersten Klasse

b) Wie viele Jungen besuchen die Grundschule?

48 Jungen besuchen die Grundschule

c) Der Hausmeister hat 93 Stühle bereitgestellt. Reichen die Stühle? **nein**

**98 – 93 = 5 Die Stühle reichen nicht
5 Stühle muss der Hausmeister noch hinstellen.**

1. Sortiere richtig!

21,72,27,17,71: 72 > 71 > 27 > 21 > 17

16,36,63,61,31: 16 < 31 < 36 < 61 < 63

5,7,12,17,3: 17 > 12 > 7 > 5 > 3

28,8,88,82,80: 88 > 82 > 80 > 28 > 8

77,75,57,5,7: 7 < 5 < 57 < 75 < 77

61,16,23,53: 61 > 53 > 23 > 16

2. Vorgänger und Nachfolger

3. Nachbarzehner

16	17	18
23	24	25
36	37	38
97	98	99
79	80	81
92	93	94

6	7	8
15	16	17
38	39	40
41	42	43
49	50	51
58	59	60

20	30	40
30	40	50
60	70	80
10	20	30
0	10	20
0	5	10

20	25	30
30	37	40
50	52	60
60	64	70
90	98	100
10	12	20

4. <, =, >

78 = 78

87 > 83

26 < 62

53 > 52

54 > 45

63 > 61

29 > 12

30 = 30

79 < 80

81 > 18

62 < 63

70 = 70

61 > 16

87 = 87

100 > 98

72 < 73

14 = 14

54 < 55

50 > 40

22 > 12

45 < 54

64 > 63

46 < 64

23 < 32

5. Vorgänger und Nachfolger

34	35	36
38	39	40
0	1	2
78	79	80
98	99	100

30	31	32
49	50	51
66	67	68
80	81	82
79	80	81

1. Zerlege in Zehner und Einer!

$94 = 90 + 4$

$18 = 10 + 8$

$35 = 30 + 5$

$49 = 40 + 9$

$81 = 80 + 1$

$53 = 50 + 3$

2. Vergleiche und setze ein $<$ $>$ oder $=$

$27 < 72$

$20+30 < 60$

$80-50 > 20$

$84 > 48$

$30+60 < 100$

$100-40 > 50$

3. Male immer die kleinste Zahl rot an.

a) $\begin{array}{cc} 65 & 16 \\ 36 & 72 \end{array}$

b) $\begin{array}{cc} 84 & 28 \\ 48 & 13 \end{array}$

c) $\begin{array}{cc} 14 & 34 \\ 41 & 43 \end{array}$

d) $\begin{array}{cc} 28 & 36 \\ 45 & 92 \end{array}$

e) $\begin{array}{cc} 34 & 45 \\ 54 & 43 \end{array}$

f) $\begin{array}{cc} 68 & 78 \\ 28 & 58 \end{array}$

g) $\begin{array}{cc} 56 & 59 \\ 58 & 57 \end{array}$

h) $\begin{array}{cc} 27 & 23 \\ 72 & 32 \end{array}$

4. Male immer die größte Zahl grün an.

a) $\begin{array}{cc} 65 & 16 \\ 36 & 72 \end{array}$

b) $\begin{array}{cc} 84 & 28 \\ 48 & 13 \end{array}$

c) $\begin{array}{cc} 14 & 34 \\ 41 & 43 \end{array}$

d) $\begin{array}{cc} 28 & 36 \\ 45 & 92 \end{array}$

e) $\begin{array}{cc} 34 & 45 \\ 54 & 43 \end{array}$

f) $\begin{array}{cc} 68 & 78 \\ 28 & 58 \end{array}$

g) $\begin{array}{cc} 57 & 58 \\ 56 & 59 \end{array}$

h) $\begin{array}{cc} 23 & 72 \\ 27 & 32 \end{array}$

5. Schreibe die Zahlen

Zweiundsechzig 62 siebzig 70 dreiundfünfzig 53 Sechszwanzig 26 Neunzig 90 fünfunddreißig 35 6. Kleiner $<$, größer $>$ oder gleich $=$

a) $20 < 28$

b) $57 > 47$

c) $95 > 59$

$36 > 25$

$64 = 64$

$65 > 56$

$19 = 19$

$66 < 98$

$32 > 23$