

**LBRIS**

We know  
books

**GHEORGHE ADALBERT SCHNEIDER**

**LERNEN WIR ZÄHLEN  
KLASSEN I - IV**

**EDITURA HYPERION  
CRAIOVA 2025**

<b>1. Natürliche Zahlen von 0 bis 10</b> .....	5
1.1 Theoretische Begriffe und Beispiele .....	5
1.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 0 bis 10 .....	6
Die Zahl und die Ziffer 1 .....	6
Die Zahl und die Ziffer 2 .....	8
Die Zahl und die Ziffer 3 .....	10
Die Zahl und die Ziffer 4 .....	12
Die Zahl und die Ziffer 5 .....	14
Die Zahl und die Ziffer 6 .....	16
Die Zahl und die Ziffer 7 .....	18
Die Zahl und die Ziffer 8 .....	20
Die Zahl und die Ziffer 9 .....	22
Die Zahl 10 .....	24
1.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung .....	25
Test 1 .....	25
Test 2 .....	26
Test 3 .....	27
Test 4 .....	28
Test 5 .....	29
Test 6 .....	30
<b>2. Natürliche Zahlen von 10 bis 20</b> .....	31
2.1 Theoretische Begriffe und Beispiele .....	32
2.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 10 bis 20 .....	32
2.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung .....	37
Test 1 .....	37
Test 2 .....	38
Test 3 .....	39
Test 4 .....	40
Test 5 .....	41
Test 6 .....	42
<b>3. Natürliche Zahlen von 20 bis 31</b> .....	43
3.1 Theoretische Begriffe und Beispiele .....	43
3.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 20 bis 31 .....	44

3.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung .....	50
Test 1 .....	50
Test 2 .....	51
Test 3 .....	52
Test 4 .....	53
Test 5 .....	54
Test 6 .....	55
<b>4. Natürliche Zahlen von 31 bis 100</b> .....	56
4.1 Theoretische Begriffe und Beispiele .....	56
4.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 31 bis 100 .....	57
4.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung .....	65
Test 1 .....	65
Test 2 .....	66
Test 3 .....	67
Test 4 .....	68
Test 5 .....	69
Test 6 .....	70
<b>5. Abschließende Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung für die Zahlen von 0 bis 100</b> .....	71
Test 1 .....	71
Test 2 .....	72
Test 3 .....	73
Test 4 .....	74
Test 5 .....	75
Test 6 .....	76
Test 7 .....	77
<b>6. Natürliche Zahlen von 100 bis 500</b> .....	78
6.1 Theoretische Begriffe und Beispiele .....	78
6.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 100 bis 500 .....	79
6.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung .....	92
Test 1 .....	92
Test 2 .....	93
Test 3 .....	94
Test 4 .....	95
Test 5 .....	96
Test 6 .....	97
<b>7. Natürliche Zahlen von 500 bis 1 000</b> .....	98
7.1 Theoretische Begriffe und Beispiele .....	98

7.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 500 bis 1 000	99
7.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung	112
Test 1	112
Test 2	113
Test 3	114
Test 4	115
Test 5	116
Test 6	117
<b>8. Abschließende Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung für die Zahlen von 100 bis 1 000</b>	118
Test 1	118
Test 2	119
Test 3	120
Test 4	121
Test 5	122
Test 6	123
Test 7	124
<b>9. Natürliche Zahlen von 1 000 bis 10 000</b>	125
9.1 Theoretische Begriffe und Beispiele	125
9.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 1 000 bis 10 000	126
9.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung	139
Test 1	139
Test 2	140
Test 3	141
Test 4	142
Test 5	143
Test 6	144
<b>10. Natürliche Zahlen von 10 000 bis 1 000 000</b>	145
10.1 Theoretische Begriffe und Beispiele	145
10.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 10 000 bis 1 000 000	146
10.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung	159
Test 1	159
Test 2	160
Test 3	161
Test 4	162
Test 5	163
Test 6	164

<b>11. Abschließende Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung für die Zahlen von 0 bis 1 000 000</b>	165
Test 1	165
Test 2	166
Test 3	167
Test 4	168
Test 5	169
Test 6	170
Test 7	171
<b>II. ANTWORTEN</b>	172
<b>1. Natürliche Zahlen von 0 bis 10</b>	172
1.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 0 bis 10	172
Die Zahl und die Ziffer 1	172
Die Zahl und die Ziffer 2	172
Die Zahl und die Ziffer 3	172
Die Zahl und die Ziffer 4	172
Die Zahl und die Ziffer 5	172
Die Zahl und die Ziffer 6	172
Die Zahl und die Ziffer 7	173
Die Zahl und die Ziffer 8	173
Die Zahl und die Ziffer 9	173
Die Zahl 10	173
1.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung	173
Test 1	173
Test 2	173
Test 3	174
Test 4	174
Test 5	174
Test 6	174
<b>2. Natürliche Zahlen von 10 bis 20</b>	175
2.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 10 bis 20	175
2.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung	175
Test 1	175
Test 2	175
Test 3	176
Test 4	176
Test 5	176
Test 6	176

<b>3. Natürliche Zahlen von 20 bis 31</b> .....	177
3.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 20 bis 31 .....	177
3.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung .....	177
Test 1 .....	177
Test 2 .....	178
Test 3 .....	178
Test 4 .....	178
Test 5 .....	178
Test 6 .....	179
<b>4. Natürliche Zahlen von 31 bis 100</b> .....	179
4.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 31 bis 100 .....	179
4.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung .....	179
Test 1 .....	179
Test 2 .....	180
Test 3 .....	180
Test 4 .....	180
Test 5 .....	181
Test 6 .....	181
<b>5. Abschließende Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung für die Zahlen von 0 bis 100</b> .....	181
Test 1 .....	181
Test 2 .....	181
Test 3 .....	182
Test 4 .....	182
Test 5 .....	182
Test 6 .....	182
Test 7 .....	183
<b>6. Natürliche Zahlen von 100 bis 500</b> .....	183
6.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 100 bis 500 .....	183
6.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung .....	184
Test 1 .....	184
Test 2 .....	184
Test 3 .....	184
Test 4 .....	185
Test 5 .....	185
Test 6 .....	185
<b>7. Natürliche Zahlen von 500 bis 1 000</b> .....	186

7.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 500 bis 1 000 .....	186
7.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung .....	186
Test 1 .....	186
Test 2 .....	187
Test 3 .....	187
Test 4 .....	187
Test 5 .....	187
Test 6 .....	188
<b>8. Abschließende Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung für die Zahlen von 100 bis 1 000</b> .....	188
Test 1 .....	188
Test 2 .....	188
Test 3 .....	189
Test 4 .....	189
Test 5 .....	189
Test 6 .....	189
Test 7 .....	190
<b>9. Natürliche Zahlen von 1 000 bis 10 000</b> .....	190
9.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 1 000 bis 10 000 .....	190
9.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung .....	191
Test 1 .....	191
Test 2 .....	191
Test 3 .....	191
Test 4 .....	192
Test 5 .....	192
Test 6 .....	192
<b>10. Natürliche Zahlen von 10 000 bis 1 000 000</b> .....	192
10.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 10 000 bis 1 000 000 .....	192
10.3 Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung .....	193
Test 1 .....	193
Test 2 .....	194
Test 3 .....	194
Test 4 .....	194
Test 5 .....	194
Test 6 .....	195
<b>11. Abschließende Einfachwahlteste zur Selbstbeurteilung für die Zahlen von 0 bis 1 000 000</b> .....	195

Test 1	.....	195
Test 2	.....	195
Test 3	.....	196
Test 4	.....	196
Test 5	.....	196
Test 6	.....	196
Test 7	.....	197

**Druck und Bindearbeiten:  
VERLAG HYPERION, Craiova, Rumänien  
Printed in Romania**

## 1. Natürliche Zahlen von 1 bis 10

### 1.1 Theoretische Begriffe und Beispiele

1. Die natürlichen Zahlen von 1 bis 10 sind : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. In absteigender Reihenfolge sind sie: 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0.

2. Die geraden Zahlen von 0 bis 10 sind : 0, 2, 4, 6, 8, 10. In absteigender Reihenfolge sind sie: 10, 8, 6, 4, 2, 0.

3. Die ungeraden Zahlen von 0 bis 10 sind: 1, 3, 5, 7, 9. In absteigender Reihenfolge sind sie : 9, 7, 5, 3, 1.

4. Die kleinste gerade Ziffer ist 0 und die größte gerade Ziffer ist 8.

5. Die kleinste ungerade Ziffer ist 1 und die größte ungerade Ziffer ist 9.

6. Die aufeinanderfolgenden aufsteigenden Zahlen sind: 0 und 1, 1 und 2, 2 und 3, 3 und 4, 4 und 5, 5 und 6, 6 und 7, 7 und 8, 8 und 9, 9 und 10, und die aufeinanderfolgenden absteigenden Zahlen sind: 10 und 9, 9 und 8, 8 und 7, 7 und 6, 6 und 5, 5 und 4, 4 und 3, 3 und 2, 2 und 1, 1 und 0.

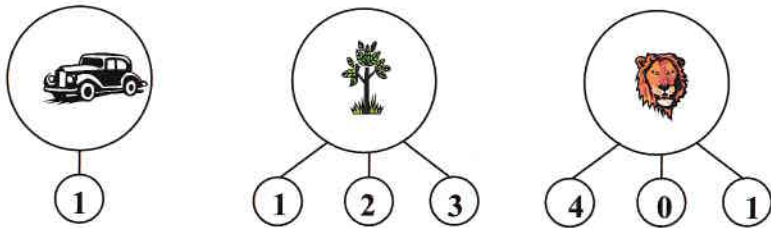
7. Die Zahl 0 hat nur rechts einen Nachbarn und das ist die 1. Die Zahl 1 hat als Nachbarn die 0 und die 2. Die 2 hat die 1 und die 3. Die Zahl 3 hat als Nachbarn die 2 und die 4. Die 4 hat die 3 und die 5. Die Zahl 5 hat als Nachbarn die 4 und die 6. Die 6 hat die 5 und die 7. Die Zahl 7 hat als Nachbarn die 6 und die 8. Die 8 hat die 7 und die 9. Die Zahl 9 hat als Nachbarn die 8 und die 10. Die Zahl 10 hat als Nachbarn nur die 9.

8. Die Zahl 1 lässt sich in 0 und 1 zerlegen.  
Die Zahl 2 lässt sich wie folgt zerlegen: 0 und 2, 1 und 1, 2 und 0.  
Die Zahl 3 lässt sich wie folgt zerlegen: 0 und 3, 1 und 2, 2 und 1, 3 und 0.  
Die Zahl 6 lässt sich wie folgt zerlegen: 0 und 6, 1 und 5, 2 und 4, 3 und 3, 4 und 2, 5 und 1, 6 und 0 usw.

# 1.2 Schreiben, Lesen, Bilden, Vergleichen und Ordnen natürlicher Zahlen von 0 bis 10

## Die Zahl und die Ziffer 1

1. Wähle gemäß dem Muster von links:



2. Die Zahlenreihe:

1 0 1 0 1 .....

geht weiter mit:

0      1      2      10      11

3. Die Zahlenreihe:

1 1 0 0 1 1 0 .....

geht weiter mit:

1      0      2      10      11

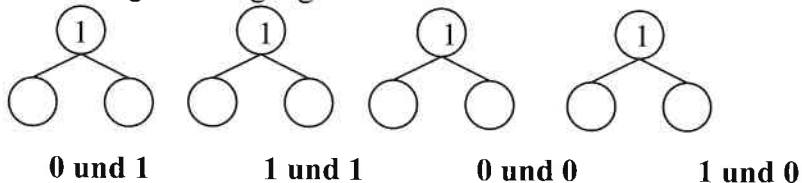
4. Die Zahlenreihe:

1 11 111 .....

geht weiter mit:

1      11      111      1111      11111

5. Die richtigen Zerlegungen wählen:



6. Die Zahlenreihe:

1 1 1 0 0 0 1 1 1 .....

geht weiter mit:

1      0      2      10      11

7. Wähle die Kästchen, die die Zahl 1 enthalten:

0	1	2	3	1	2
---	---	---	---	---	---

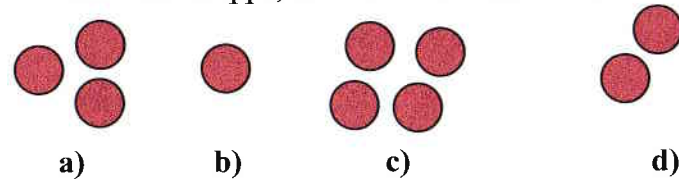
a) b) c) d) e) f)

8. Wähle die Kästchen, die die Zahl 1 nicht enthalten:

2	1	0	4	1	0
---	---	---	---	---	---

a) b) c) d) e) f)

9. Wähle die Gruppe, die nur einen Ball enthält:



10. Die Zahlengruppen:

1 10 101 1 .....

gehen weiter mit:

1      10      101      111      010

11. Die Zahlengruppen:

0 01 10 1 0 01 .....

gehen weiter mit:

0      10      01      1      11

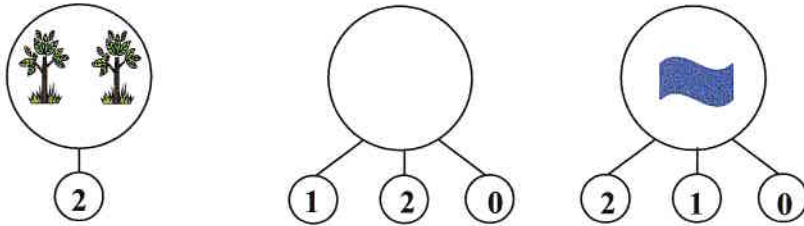
12. Die Zahlengruppen:

00 01 10 11 00 01 .....

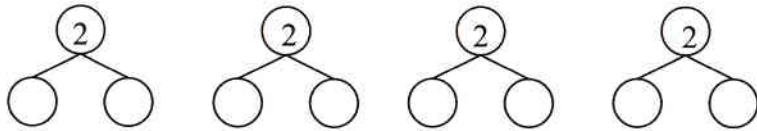
gehen weiter mit:

00      10      01      11      110

1. Wähle gemäß dem Muster von links:



2. Wähle die Zerlegung, die nicht richtig ist:



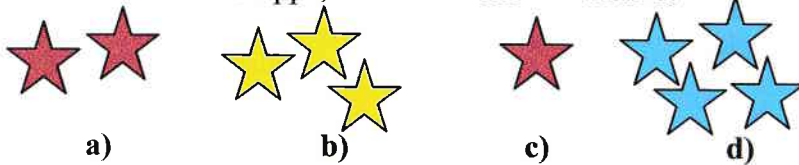
0 und 2

1 und 1

1 und 0

2 und 0

3. Wähle die Gruppe, die zwei Sternchen enthält:



a)

b)

c)

d)

4. Die Zahlenreihe:

1 1 2 2 0 0 1 1 2 .....

geht weiter mit:

1

0

2

10

11

5. Die Zahlenreihe:

0 1 2 0 1 2 0 .....

geht weiter mit:

0

1

2

10

11

6. Die Nachbarn der Zahl 1 sind:

1 und 1

1 und 0

0 und 1

0 und 2

2 und 2

7. Wähle die Kästchen, die die Zahl 2 enthalten:

4	2	0	3	1	2
---	---	---	---	---	---

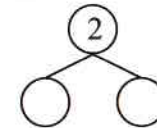
a) b) c) d) e) f)

8. Wähle die Kästchen, die die Zahl 2 nicht enthalten:

2	1	2	4	3	0
---	---	---	---	---	---

a) b) c) d) e) f)

9. Die auszufüllende Zahl:



ist:

0 1 2 3 4

10. Die Zahlengruppen:

1 2 11 22 1 2 .....

gehen weiter mit:

2 22 21 1 11

11. Die Zahlengruppen:

01 12 01 12 .....

gehen weiter mit:

00 01 02 12 11

12. Die Zahlenreihe:

1 11 111 2 22 .....

geht weiter mit:

1 11 222 111 22

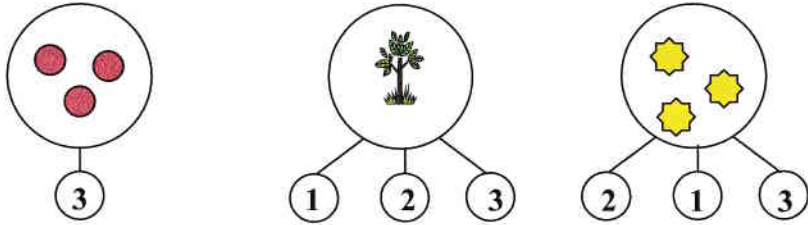
13. Die Zahlenreihe:

0 01 02 1 11 .....

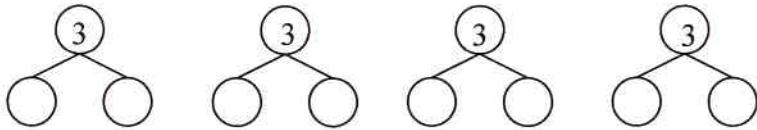
geht weiter mit:

1 2 22 11 12

1. Wähle gemäß dem Muster von links:



2. Wähle die Zerlegung, die richtig ist:



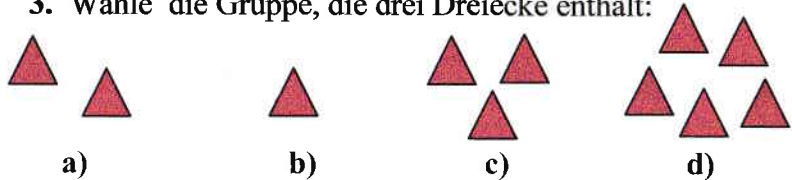
0 und 2

1 und 3

2 und 0

2 und 1

3. Wähle die Gruppe, die drei Dreiecke enthält:



4. Die Nachbarn der Zahl 2 sind:

1 und 1

1 und 3

0 und 2

1 und 2

0 und 3

5. Die Zahlenreihe:

1 2 3 1 2 .....

geht weiter mit:

1

0

2

3

4

6. Die Zahlenreihe:

0 1 2 3 0 1 .....

geht weiter mit:

0

1

2

3

4

7. Die Zahlen von 0 bis 3, in aufsteigenden Reihenfolge, sind:

0, 2, 3, 1

0, 1, 2, 3

2, 3, 1, 0

3, 2, 1, 0

8. Die ungeraden Zahlen unter 0, 1, 2 und 3 sind :

0 und 1

0 und 3

1 und 3

2 und 3

9. Die auszufüllende Zahl :

0 1 2 3 0  2 3

ist:

3 1 2 0

10. Die Zahlengruppen :

01 12 23 01 .....

gehen weiter mit der Gruppe:

00 01 02 12 11

11. Wähle das Kästchen, das die Zahl 3 enthält:

5	2	3	0	1	2
---	---	---	---	---	---

a)

b)

c)

d)

e)

f)

12. Die Zahlenfolge:

1 11 111 2 22 222 3 .....

geht weiter mit :

1

11

22

33

333

13. Die Zahlengruppen:

000 111 222 333 000 .....

gehen weiter mit der Gruppe :

000

222

111

333

14. Die geraden Zahlen unter 0, 1, 2 und 3 sind:

0 und 2

0 und 3

1 und 3

2 und 3

15. Unter den Zahlen 0, 1, 2 und 3, steht die Zahl 3 an der Stelle:

1

2

3

4

1. Die Zahlen von 0 bis 4 in aufsteigender Reihenfolge sind:

0, 1, 2, 3, 4    0, 1, 2, 3, 4    2, 4, 3, 1, 0    4, 3, 2, 1, 0

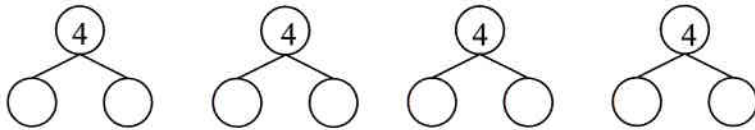
2. Die Zahlen von 0 bis 4 in absteigender Reihenfolge sind:

4, 2, 0, 3, 1    0, 1, 2, 3, 4    0, 1, 3, 2, 4    4, 3, 2, 1, 0

3. Die Nachbarn von 3 sind:

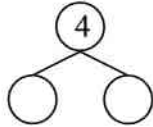
2 und 1    2 und 4    0 und 2    1 und 3    0 und 3

4. Wähle die Zerlegung, die nicht richtig ist:



0 und 4    1 und 3    2 und 2    3 und 2

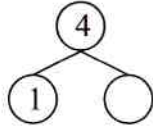
5. Die auszufüllende Ziffer :



ist:

0    1    2    3    4

6. Die auszufüllende Ziffer :



ist:

0    1    2    3    4

7. Die Zahlenreihe :

0 2 4 0 2 .....

geht weiter mit :

0    1    2    3    4

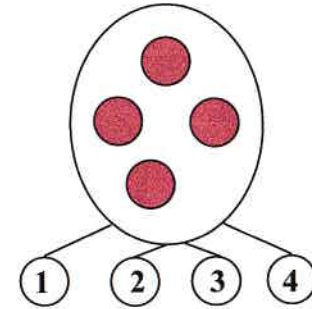
8. Die auszufüllende Ziffer:

0 1 2 3 4  1 2 3

ist:

4    3    1    2    0

9. Wähle:



10. Die auszufüllende Ziffer in den beiden Kugeln:

a) 0 1  3 4

b) 4 3  1 0

ist:

0    1    2    3    4

11. In den Zahlenreihe von unten:

1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, ...

die folgende Ziffer ist:

0    1    2    3    4

12. Die ungeraden Zahlen unter 0, 1, 2, 3 und 4 sind:

1 und 2    0 und 3    1 und 3    2 und 3    1 und 4

13. Die Zahlengruppen:

00 11 22 33 44 00 11 .....

gehen weiter mit der Gruppe :

00    22    11    33    44

14. Der Nachbar der Zahl 4 ist:

0    1    2    3    4

1. Die ungeraden Zahlen unter 0, 1, 2, 3, 4 und 5 sind:

**1, 2 und 4    1, 3 und 5    0, 2 und 4    1, 2 und 3    2, 3 und 4**

2. Die geraden Zahlen unter 0, 1, 2, 3, 4 und 5 sind:

**1, 2 und 4    1,3 und 5    0, 2 und 4    1, 2 und 3    2, 3 und 4**

3. Die auszufüllende Ziffer in den beiden Kugeln :

a) 0 1 2  4 5                      b) 5 4  2 1  
ist:

**1                      2                      3                      4                      5**

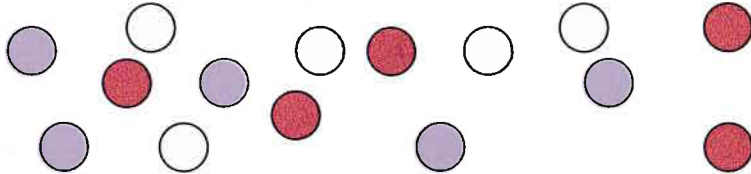
4. Die in den beiden Kugeln richtig auszufüllenden Ziffern :

0   3 4 5

sind:

**1 und 3    2 und 4    2 und 5    1 und 2    1 und 4**

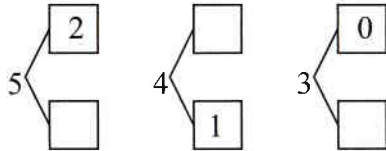
5. Bilde Gruppen von jeweils 5 Kugeln:



Die Anzahl der Gruppen ist gleich:

**1                      2                      3                      4                      5**

6. Die auszufüllende Ziffer:



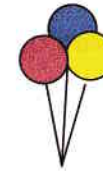
ist:

**0                      1                      2                      3                      4**

7. Die Nachbarn der Zahl 4 sind:

**2 und 5    3 und 5    1 und 3    2 und 3    1 und 5**

8. Wähle:



1     2     3     4     5

9. Die Anzahl der Schmetterlinge von unten



ist:

**1                      2                      3                      4                      5**

10. Die auszufüllende Ziffer:

1 3 5 1 3  1 3

ist:

**1                      2                      3                      4                      5**

11. Die Zahlengruppen:

01 12 23 34 .....

gehen weiter mit der Gruppe:

**41                      42                      43                      44                      45**

12. Es seien die Zahlengruppen von unten:

000 111 222 333 .....

Die fünfte Gruppe ist:

**111                      222                      333                      444                      555**

13. Die ungerade Zahl von der Folge von unten:

4, 2, 5, 0, 2, 4, 2, 0

ist:

**0                      2                      3                      4                      5**

14. Die Anzahl der geraden Ziffern in der Folge von unten:

3, 4, 2, 5, 0, 4, 1, 0

ist:

**1                      2                      3                      4                      5**

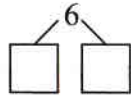
1. Die geraden Zahlen kleiner als 6, aufsteigend geschrieben, sind:

**0, 1 und 2    0, 2 und 4    1, 3 und 5    0, 2 und 5    1, 2, 3**

2. Die ungeraden Zahlen kleiner als 6, absteigend geschrieben, sind:

**2, 1 und 0    4, 2 und 0    5, 3 und 1    5, 2 und 0    3, 2, 1**

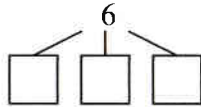
3. Die auszufüllende Ziffer:



ist:

**1            2            3            4            5**

4. Die auszufüllende Ziffer:



ist:

**0            1            2            3            4**

5. Die Nachbarn der Zahl 5 sind:

**2 und 4    3 und 6    4 und 6    2 und 6    3 und 4**

6. Die Zahlen größer als 1 und kleiner als 5 sind:

**1, 2 und 3    2, 3 und 4    3, 4 und 5    4, 5 und 6    1, 3 und 5**

7. Die geraden Zahlen größer als 1 und kleiner als 6 sind:

**2 und 3    2 und 4    3 und 4    4 und 5    4 und 6**

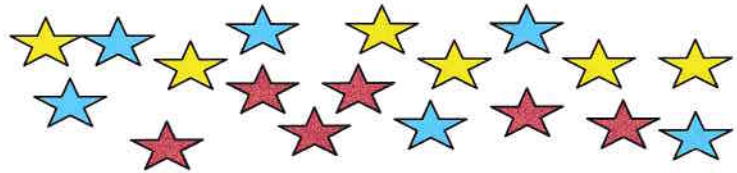
8. Die ungeraden Zahlen größer als oder gleich 3 und kleiner als 6 sind:

**2 und 3    3 und 4    3 und 5    4 und 5    4 und 6**

9. Die geraden Zahlen größer als oder gleich 1 und kleiner als oder gleich 5 sind:

**2 und 3    2 und 4    2 und 5    3 und 6    4 und 6**

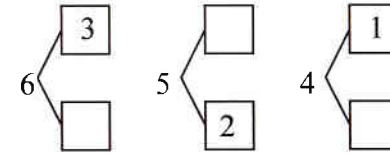
10. Bilde Gruppen von jeweils 6 Sternchen:



Die Anzahl der Gruppen ist gleich mit:

**1            2            3            4            5**

11. Die auszufüllende Ziffer:



ist:

**0            1            2            3            4**

12. Die Anzahl der Kirschen:



ist gleich:

**2            3            4            5            6**

13. In der Zahlenreihe von unten:

1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, ...

die sechste Ziffer ist:

**0            1            2            3            4**

14. In der Zahlenfolge von unten:

12 23 34 45 56 12 23 34 45 56

die Ziffer 5 wiederholt sich:

**2 mal    3 mal    4 mal    5 mal    6 mal**

15. Es seien die folgenden Zahlengruppen:

000 111 222 333 .....

Die sechste Gruppe ist:

**222    333    444    555    666**

1. Die Nachbarn der Zahl 6 sind:

**2 und 5    3 und 7    4 und 7    5 und 6    5 und 7**

2. Die Zahl 5 ist Nachbar für die folgenden Zahlen:

**2 und 4    3 und 5    4 und 6    5 und 7    1 und 3**

3. Die geraden Zahlen kleiner als 6, aufsteigend geschrieben, sind:

**0, 2 und 4    0, 2 und 6    2, 4 und 6    0, 2 und 6    0, 2, 4 und 6**

4. Die ungeraden Zahlen kleiner als 7, absteigend geschrieben, sind:

**5 und 3    3 und 1    5 und 1    5, 3 und 1    6, 4 und 2**

5. Schreibe alle Zahlen größer als 2 und kleiner als 7. Ihre Anzahl ist:

**2            3            4            5            6**

6. Schreibe alle geraden Zahlen größer als oder gleich 1 und kleiner als oder gleich 7. Ihre Anzahl ist:

**2            3            4            5            6**

7. Schreibe alle ungeraden Zahlen größer als oder gleich 1 und kleiner als 7. Ihre Anzahl ist:

**2            3            4            5            6**

8. Die geraden Zahlen größer als oder gleich 1 und kleiner als 5 sind:

**2 und 3    2 und 4    3 und 4    4 und 5    4 und 6**

9. Die ungeraden Zahlen größer als oder gleich 2 und kleiner als 7 sind:

**2 und 3    3 und 4    3 und 5    4 und 5    4 und 6**

10. Die geraden Zahlen kleiner als 7, aufsteigend geordnet, sind:

**0, 4, 2, 6    6, 4, 2, 0    0, 2, 4, 6    1, 3, 4, 6    0, 2, 3, 6**

11. Die ungeraden Zahlen kleiner als 7, aufsteigend geordnet, sind:

**1, 2 und 3    2, 3 und 4    3, 4 und 5    4, 5 und 6    1, 3 und 5**

12. Die auszufüllenden Ziffern in den Kästchen:

0 2

sind:

**3 und 4    4 und 6    3 und 5    1 und 6    5 und 6**

13. Die auszufüllenden Ziffern in den Kästchen:

1 3

sind:

**3 und 4    4 und 6    3 und 5    5 und 7    5 und 6**

14. Färbe die Kästchen:

a) mit rot - a1, b2, c3, d4, e5, f6, g7

b) mit gelb - a2, b3, c4, d5, e6, f7, e7

c) mit grün - c1, d2, e3, f4, g5, d7, c7

d) mit lila - d1, e2, f3, g4, a7, b7, g6

e) mit orange - a6, b5, c5, d3, e1, f1, g1

f) mit braun - a4, b4, c2, b1, a3, b6, f2

a							
b							
c							
d							
e							
f							
g							
	1	2	3	4	5	6	7

Die Anzahl der ungefärbten Kästchen ist gleich:

**3            4            5            6            7**

15. Die auszufüllende Ziffer:

1 3 5  1 3 5

ist:

**3            4            5            6            7**

16. Unter 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 und 7 gibt es wie viele ungerade Zahlen:

**2 Zahlen    3 Zahlen    4 Zahlen    5 Zahlen    6 Zahlen**

1. Die Anzahl der unten gezeichneten Karotten:



ist gleich:

4    5    6    7    8

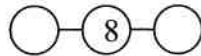
2. Um 8 Erdnüsse zu haben



muss man noch zeichnen:

2 Erdnüsse 3 Erdnüsse 4 Erdnüsse 5 Erdnüsse 6 Erdnüsse

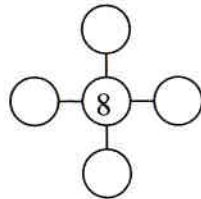
3. Die auszufüllende Ziffer:



ist:

1    2    3    4    5

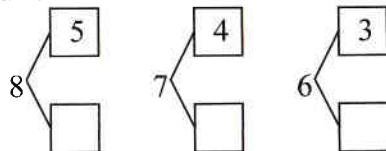
4. Die auszufüllende Ziffer:



ist:

1    2    3    4    5

5. Die auszufüllende Ziffer:



ist:

0    1    2    3    4  
20

6. Die nächsten drei Ziffern zur Fortsetzung der Zahlenreihe:

0 2 4 6 8 0 .....

sind:

0, 2, 4    2, 4, 6    4, 6, 8    0, 4, 8    0, 2, 8

7. Die größte gerade Zahl ist:

0    2    4    6    8

8. Unter den Zahlen 4, 5, 2, 8, 1, 3, 0, der Nachbar von 7 ist:

0    2    4    5    8

9. Unter den Zahlen 3, 5, 7, 8, 1, 2, 0, die kleinste ist:

0    2    3    5    8

10. Unter den Zahlen 1, 5, 3, 8, 4, 2, 0, der größte ist:

1    2    5    7    8

11. In der Zahlenfolge von unten:

123 234 345 456 567 678

die Ziffer 6 wiederholt sich:

2 mal    3 mal    4 mal    5 mal    6 mal

12. Es seien die folgenden Zahlengruppen:

012 123 234 345 .....

Die siebte Gruppe ist:

123    234    456    567    678

13. Es gibt die folgenden Zahlengruppen:

111 222 333 444 .....

In den ersten 6 Gruppen wiederholt sich die Ziffer 5 :

2 mal    3 mal    4 mal    5 mal    6 mal

14. Die auszufüllende Ziffer:

2 4 6    ○    2 4 6    ○

ist:

3    4    5    6    8

15. Die Anzahl der geraden Zahlen unter 0, 1, 2, 3, 4 5, 6 und 8 ist:

2 Zahlen    3 Zahlen    4 Zahlen    5 Zahlen    6 Zahlen