



Zahlen suchen im Zahlenraum bis 10

Suche die Zahlen 1 und 6.

Male sie an.

4	7	10	8	2	9	3	7
2	8	5	10	4	7	8	9
5	6	1	3	6	6	4	2
6	1	6	6	1	6	1	5
1	6	1	1	6	1	6	3
1	6	1	6	1	1	6	8
7	1	6	6	6	1	2	4
2	4	3	1	5	3	8	7

Suche die Zahlen 2 und 7.

Male sie an.

1	3	4	3	6	8	1	3
9	5	6	2	3	3	5	4
4	10	7	7	2	4	8	9
6	2	2	7	2	7	10	6
7	2	10	2	7	2	7	4
3	7	7	7	2	7	8	3
5	2	7	4	7	2	9	1
8	7	2	3	2	7	6	10

Suche die Zahlen 3 und 8.

Male sie an.



1	5	10	3	2	4	10	5
4	7	8	8	3	7	6	4
2	9	3	3	8	5	1	6
10	8	8	3	8	3	9	2
6	3	8	3	3	8	6	1
3	8	8	8	3	3	8	4
8	3	3	8	3	3	8	2
2	5	2	3	6	7	10	1



Suche die Zahlen 4 und 9.

Male sie an.

2	9	4	9	3	5	1	6
4	9	2	4	10	3	2	8
6	4	4	9	2	1	7	5
3	9	9	4	4	8	10	2
7	4	9	9	4	9	4	9
1	9	4	4	9	4	9	3
5	9	4	9	4	5	1	10
2	1	4	7	6	3	8	7

Suche die Zahlen 5 und 0.

Male sie an.

10	2	9	8	4	6	3	4
6	0	5	7	10	0	0	2
3	5	0	1	7	5	0	1
8	5	5	6	2	5	5	9
2	7	1	9	7	10	4	10
9	10	7	0	5	6	3	2
4	0	3	9	8	10	0	8
1	2	5	0	5	0	1	3



Zahlen suchen im Zahlenraum bis 20

 Suche folgende Zahlen: 4, 8, 12, 16, 20.

Male sie an.

2	5	10	4	14	17	2	20	7	15	11	2	5	11	9
13	18	7	20	16	8	4	8	14	7	0	14	0	2	15
6	5	19	4	3	12	5	12	2	9	16	1	19	0	5
10	3	15	0	20	8	12	6	11	17	20	15	7	13	2
9	9	2	18	5	16	0	3	6	17	4	10	9	1	18
19	7	13	0	20	4	12	8	14	13	16	2	6	13	6
3	18	1	19	4	20	12	4	16	1	8	15	3	9	1
17	11	13	4	20	16	8	16	4	20	11	10	17	19	14

 Suche folgende Zahlen: 3, 6, 9, 15, 18.

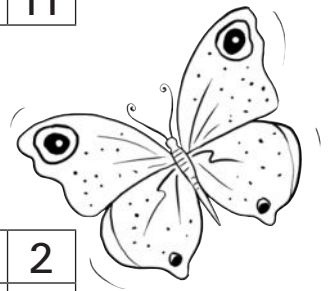
Male sie an.

20	4	7	10	13	20	3	11	20	14	7	11	10	2	0
14	13	16	5	17	10	6	9	19	2	20	4	7	5	17
10	8	1	19	20	16	15	3	18	11	19	10	0	19	2
17	4	12	13	19	12	9	15	9	15	13	8	2	8	14
10	0	15	16	12	5	3	5	8	20	6	17	10	2	0
16	12	18	9	18	9	15	18	15	15	3	5	1	13	1
1	11	2	15	6	18	3	9	3	18	0	14	4	12	16
5	14	8	12	7	3	6	18	13	4	14	12	19	7	11


 Suche folgende Zahlen: 5, 7, 11, 14, 19.

Male sie an.

18	1	6	12	4	13	19	5	14	8	1	3	18	15	2
9	10	17	20	15	7	18	5	11	19	9	20	4	2	9
16	20	0	3	19	0	5	14	0	7	5	2	20	12	15
3	15	0	17	7	5	20	19	14	0	19	17	18	6	16
8	10	8	18	11	19	7	11	19	5	7	6	10	1	8
4	3	2	12	0	6	5	5	19	0	12	3	1	15	0
20	10	6	20	9	15	11	7	5	15	17	20	9	18	4
15	18	4	16	18	17	7	19	14	2	0	10	0	13	13



**Plusrechnungen (Z)E + E mit Zehnerübergang**


 Suche 10 Rechnungen. Es sind immer drei Zahlen mit dem Ergebnis. Sie liegen waagrecht oder senkrecht nebeneinander. ○ Kreise sie ein.

9	20	8	16	8	4	3	9	12	10	7	4
10	4	7	11	15	2	12	15	11	0	6	17
15	3	9	6	13	3	11	8	17	7	13	9
18	12	14	0	4	19	16	6	5	15	4	20
0	9	1	13	8	10	7	14	17	1	19	13
10	4	10	11	12	5	0	0	14	18	1	5
20	13	17	8	10	16	1	8	18	5	9	14
2	0	19	4	14	7	20	16	2	4	12	5
14	8	4	7	8	15	12	0	8	8	16	0
9	6	15	18	1	2	9	6	19	3	0	13

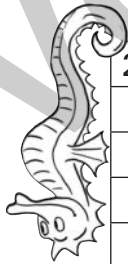


 Du findest 6 waagrechte und 4 senkrechte Rechnungen.

**Plusrechnungen (Z)E + E mit Zehnerübergang**

 Suche 15 Rechnungen. Es sind immer drei Zahlen mit dem Ergebnis. Sie können auch schräg (diagonal) nebeneinanderliegen. ○ Kreise sie ein.

20	4	10	0	7	9	2	17	12	1	9	8	7	5	12
1	13	20	15	19	8	18	0	4	18	5	16	0	10	6
6	5	8	13	8	20	15	12	20	5	14	0	20	1	3
8	0	16	20	10	3	16	7	0	19	8	9	14	4	6
9	17	2	12	9	20	10	3	8	11	10	20	9	15	6
12	2	9	1	6	13	18	8	17	18	0	7	1	18	12
7	10	11	7	15	1	18	4	15	3	5	20	18	11	8
14	3	5	4	0	10	6	13	6	0	7	14	9	1	6
18	18	6	11	9	12	8	16	20	18	12	7	11	8	20
11	0	18	7	20	5	1	7	14	6	18	13	8	13	17
12	9	8	17	11	16	19	3	0	9	4	13	10	17	9
5	0	9	14	2	2	9	15	10	20	7	1	15	9	1



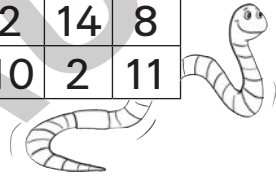
 Du findest 5 waagrechte, 5 senkrechte und 5 diagonale Rechnungen.



Verdoppeln im Zahlenraum bis 20

- Suche 10 Zahlpaare. Die zweite Zahl ist doppelt so groß wie die erste. Sie liegen waagrecht oder senkrecht nebeneinander. Kreise sie ein.

14	11	15	20	6	17	7	6	12	8	3	1
20	1	2	9	2	13	16	9	12	14	4	7
5	4	0	3	20	14	10	7	10	20	15	8
14	5	6	10	7	0	19	11	3	13	18	16
16	6	11	19	14	18	0	2	14	17	19	9
5	10	16	11	20	4	9	4	19	3	11	13
20	5	12	2	7	0	8	14	8	12	7	8
0	4	13	8	8	9	10	6	20	11	20	18
1	8	0	2	3	5	0	9	8	2	14	8
20	15	18	7	6	5	20	18	6	10	2	11



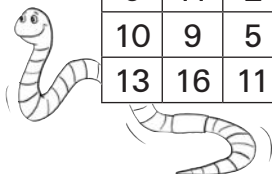
Du findest 4 waagrechte und 6 senkrechte Zahlpaare.



Verdoppeln im Zahlenraum bis 20

- Suche 15 Zahlpaare. Die zweite Zahl ist doppelt so groß wie die erste. Sie können auch schräg (diagonal) nebeneinanderliegen. Kreise sie ein.

11	4	3	5	1	10	9	15	13	3	7	4	8	15	16
3	16	0	20	8	8	18	2	7	19	17	10	13	12	4
1	13	10	18	5	13	11	5	8	19	18	13	11	14	0
9	11	18	16	17	10	6	19	16	12	15	19	14	2	16
15	7	12	0	9	7	10	13	11	20	8	10	0	5	1
6	7	18	13	20	1	18	16	0	11	9	11	0	15	2
7	19	20	0	15	16	11	18	17	6	0	1	9	7	10
3	14	15	11	12	1	9	1	15	10	16	5	2	8	9
6	0	18	6	0	11	1	3	0	3	5	2	18	7	6
0	11	2	4	7	4	20	0	14	18	3	0	11	5	12
10	9	5	20	19	11	16	1	8	0	6	7	9	9	17
13	16	11	14	5	4	8	20	13	7	10	1	7	19	13



Du findest 3 waagrechte, 6 senkrechte und 6 diagonale Zahlpaare.