



Mathe Memory

Beschreibung / Spielanleitung

Aufgaben:

Ein Memory, wobei die Paare aus "Aufgabe" und "Ergebnis" gebildet werden.

Für die Memory - Kärtchen sei auf das PDF / *.xls Datei verwiesen.

[004_Aufgaben_Memory_Kärtchen.xls](#)

Tabelle1

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

Tabelle1

8 - 7	8 - 6	8 - 5	8 - 4
7 - 6	7 - 5	7 - 4	7 - 3
6 - 5	6 - 4	6 - 3	6 - 2
5 - 4	5 - 3	5 - 2	5 - 1
4 - 3	4 - 2	4 - 1	4 - 0
3 - 2	3 - 1	3 - 0	0 + 4
2 - 1	2 - 0	0 + 3	1 + 3
1 - 0	0 + 2	1 + 2	2 + 2
0 + 1	1 + 1	2 + 1	3 + 1
1 + 0	2 + 0	3 + 0	4 + 0

Tabelle1

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

Tabelle1

8 - 3	8 - 2	8 - 1	8 - 0
7 - 2	7 - 1	7 - 0	0 + 8
6 - 1	6 - 0	0 + 7	1 + 7
5 - 0	0 + 6	1 + 6	2 + 6
0 + 5	1 + 5	2 + 5	3 + 5
1 + 4	2 + 4	3 + 4	4 + 4
2 + 3	3 + 3	4 + 3	5 + 3
3 + 2	4 + 2	5 + 2	6 + 2
4 + 1	5 + 1	6 + 1	7 + 1
5 + 0	6 + 0	7 + 0	8 + 0

Tabelle1

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

Tabelle1

0 + 9	1 + 9	2 + 9	3 + 9
1 + 8	2 + 8	3 + 8	4 + 8
2 + 7	3 + 7	4 + 7	5 + 7
3 + 6	4 + 6	5 + 6	6 + 6
4 + 5	5 + 5	6 + 5	7 + 5
5 + 4	6 + 4	7 + 4	8 + 4
6 + 3	7 + 3	8 + 3	9 + 3
7 + 2	8 + 2	9 + 2	10 + 2
8 + 1	9 + 1	10 + 1	11 + 1
9 + 0	10 + 0	11 + 0	12 + 0

Tabelle1

13

14

15

16

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

Tabelle1

$4 + 9$	$5 + 9$	$6 + 9$	$7 + 9$
$5 + 8$	$6 + 8$	$7 + 8$	$8 + 8$
$6 + 7$	$7 + 7$	$8 + 7$	$9 + 7$
$7 + 6$	$8 + 6$	$9 + 6$	$10 + 6$
$8 + 5$	$9 + 5$	$10 + 5$	$11 + 5$
$9 + 4$	$10 + 4$	$11 + 4$	$12 + 4$
$10 + 3$	$11 + 3$	$12 + 3$	$13 + 3$
$11 + 2$	$12 + 2$	$13 + 2$	$14 + 2$
$12 + 1$	$13 + 1$	$14 + 1$	$15 + 1$
$13 + 0$	$14 + 0$	$15 + 0$	$16 + 0$

Tabelle1

17

18

19

20

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

Tabelle1

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

Tabelle1_2

9

10

11

12

9	10	11	12
9	10	11	12
9	10	11	12
9	10	11	12
9	10	11	12
9	10	11	12
9	10	11	12
9	10	11	12
9	10	11	12
9	10	11	12
9	10	11	12
9	10	11	12
9	10	11	12
9	10	11	12
9	10	11	12
9	10	11	12

Tabelle1_2

17	18	19	20
17	18	19	20
17	18	19	20
17	18	19	20
17	18	19	20
17	18	19	20
17	18	19	20
17	18	19	20
17	18	19	20
17	18	19	20
17	18	19	20
17	18	19	20