

Dezimalzahlen addieren

Addiere die Dezimalzahlen. Wenn du alle Aufgaben richtig gelöst hast, erhältst du ein Lösungswort.

- I 46,993
 C 1 504,140
 A 716,099
 U 291,145
 L 970,997
R 9 245,395
 D 129,945
 H 17 413,404
 E 3 726,768
E 394,655
 M 589,230
 E 69 436,548
 B 747,282
 Z 538,943

①

		3	1	,	8	0	5
+		9	8	,	1	4	0

②

	3	8	0	,	6	0	3
+		1	4	,	0	5	2



③

	4	0	6	,	2	3	1
+	1	2	2	,	7	0	2
+		1	0	,	0	1	0

④

	1	2	,	9	5	0
+		4	,	0	3	1
+	3	0	,	0	1	2

⑤

	3	2	4	,	0	0	9
+		6	1	,	1	2	0
+	2	0	4	,	1	0	1

⑥

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

⑦

	7	8	7	,	3	2	0
+		2	3	,	6	7	4
+	1	6	0	,	0	0	3

⑧

	4	0	6	,	0	2	1
+	3	3	0	,	2	0	1
+		1	1	,	0	6	0

⑨

	8	0	4	0	,	0	2	1
+		3	0	5	,	2	7	0
+		9	0	0	,	1	0	4

⑩

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

⑪

	4	0	4	3	1	,	0	0	7
+		9	0	0	5	,	4	0	1
+	2	0	0	0	0	,	1	4	0

⑫

		9	7	0	,	7	7	0
+		1	0	3	,	0	6	7
+		4	3	0	,	3	0	3

⑬

		8	9	8	0	,	0	8	0
+		2	3	1	2	,	3	0	3
+		6	1	2	1	,	0	2	1

⑭

		2	5	0	4	,	3	9	2
+		1	0	2	,	3	0	6	
+	1	1	2	0	,	0	7	0	

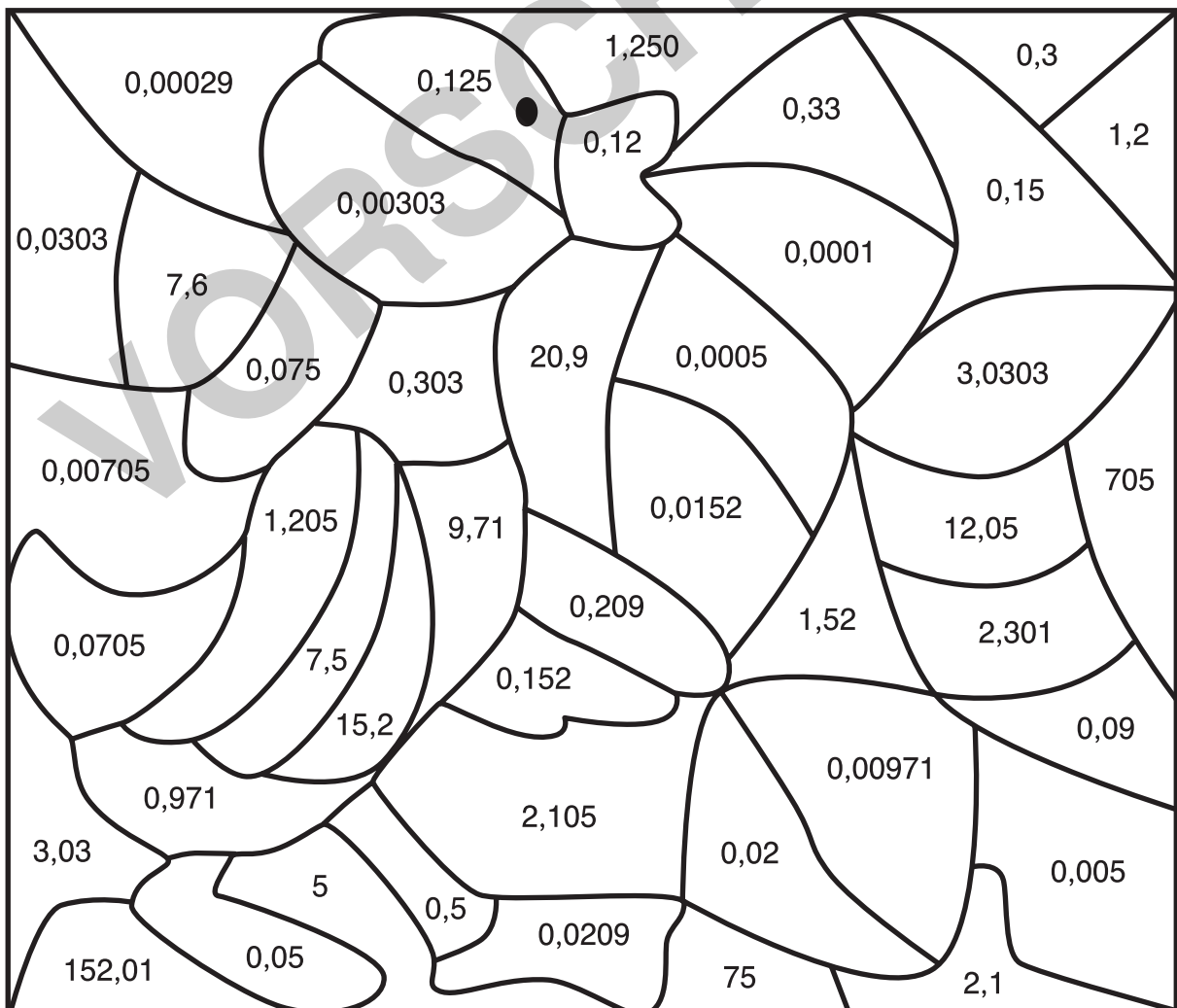
Lösungswort:

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭

Dezimalzahlen dividieren

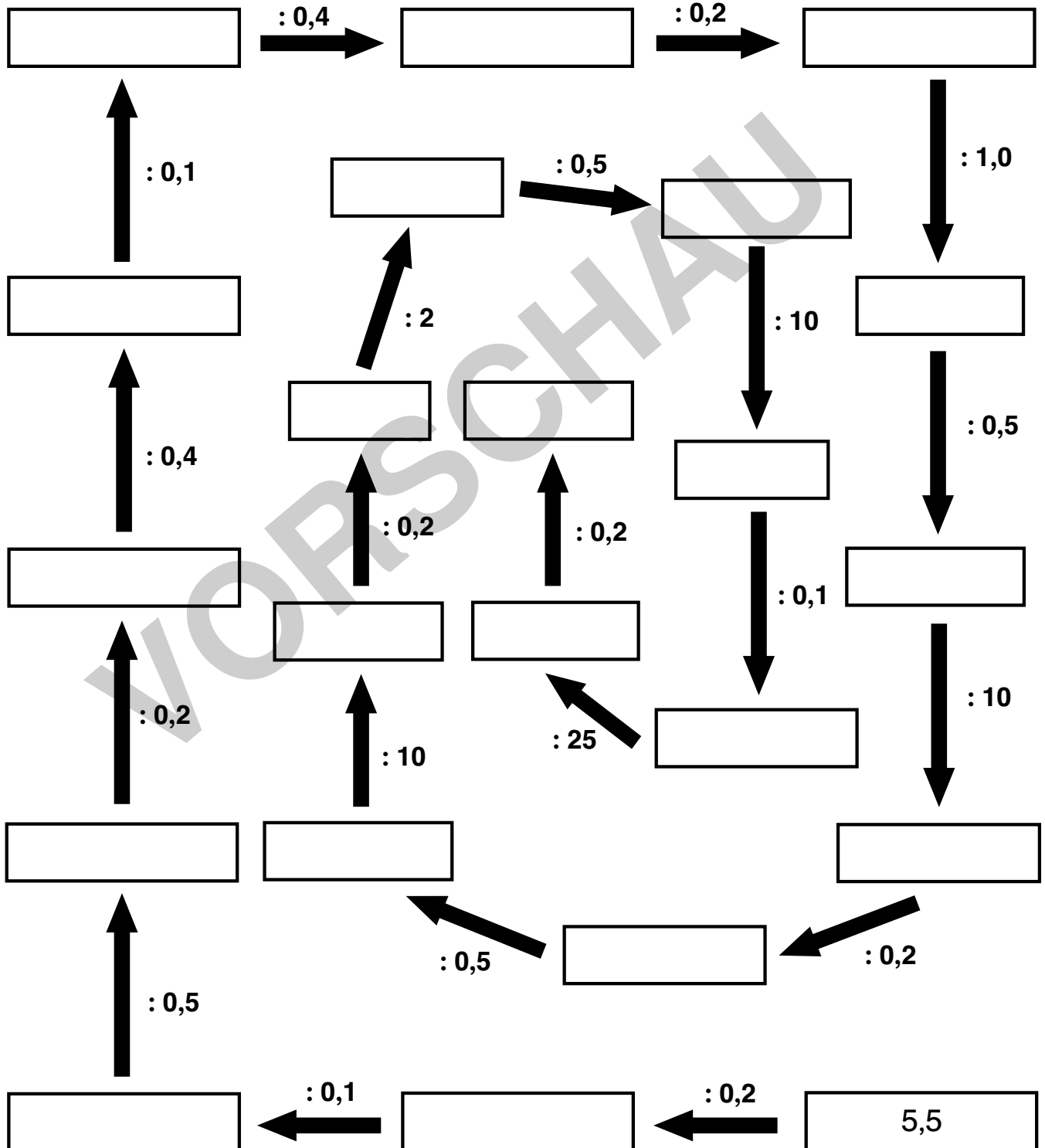
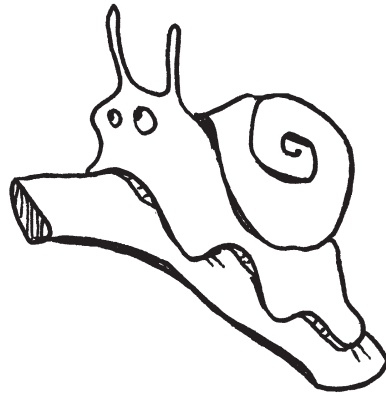
Löse die Aufgaben. Suche die Ergebnisse im Bild und male die Felder aus. Wenn du alle Rechnungen richtig gelöst hast, erhältst du eine Figur.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $5 : 10 =$ _____ | ⑨ $75 : 10 =$ _____ |
| ② $12 : 100 =$ _____ | ⑩ $7,05 : 100 =$ _____ |
| ③ $125 : 1000 =$ _____ | ⑪ $3,03 : 1000 =$ _____ |
| ④ $5 : 100 =$ _____ | ⑫ $1520 : 100 =$ _____ |
| ⑤ $971 : 1000 =$ _____ | ⑬ $209 : 1000 =$ _____ |
| ⑥ $97,1 : 10 =$ _____ | ⑭ $20,9 : 1000 =$ _____ |
| ⑦ $1205 : 1000 =$ _____ | ⑮ $1,52 : 10 =$ _____ |
| ⑧ $303 : 1000 =$ _____ | |



Dezimalzahlen dividieren

Löse die Aufgaben in Pfeilrichtung nacheinander.



Dezimalzahlen dividieren

Dividiere die Zahlen. Wenn du alle Aufgaben richtig gelöst hast, erhältst du ein Lösungswort.

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $1,864 : 0,2 =$ _____ | ⑪ $0,36 : 1,5 =$ _____ |
| ② $6,888 : 0,6 =$ _____ | ⑫ $5,25 : 2,5 =$ _____ |
| ③ $3,45 : 1,5 =$ _____ | ⑬ $9,125 : 1,25 =$ _____ |
| ④ $2,468 : 2 =$ _____ | ⑭ $8,04 : 0,4 =$ _____ |
| ⑤ $5,3 : 0,05 =$ _____ | ⑮ $56,32 : 12,8 =$ _____ |
| ⑥ $9,15 : 0,015 =$ _____ | ⑯ $6,155 : 0,05 =$ _____ |
| ⑦ $10,8 : 1,25 =$ _____ | ⑰ $6,1 : 0,008 =$ _____ |
| ⑧ $9,999 : 3,333 =$ _____ | ⑱ $40,4 : 0,4 =$ _____ |
| ⑨ $21,28 : 0,7 =$ _____ | ⑲ $190,65 : 15,5 =$ _____ |
| ⑩ $4,95 : 0,006 =$ _____ | |

D 9,32	Z 3	I 123,1	E 4,4	I 1,234
H 825	N 7,3	E 11,48	A 30,4	L 0,24
A 610	Z 2,3	L 8,64	N 12,3	E 101
E 2,1	T 20,1	L 762,5	M 106	

Lösungswort:

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱

Dezimalzahlen subtrahieren

Subtrahiere die Dezimalzahlen.

- ① $1\,406,321 - 406,21 - 0,46 =$ 999,651
- ② $813,604 - 22,45 - 0,17 =$ 790,984
- ③ $706,21 - 74,31 - 304,801 =$ 327,099
- ④ $65037,116 - 4021,62 - 80,74 =$ 60934,756
- ⑤ $508,213 - 409,84 - 3,891 =$ 94,482
- ⑥ $40437,902 - 5054,81 - 7008,42 =$ 28374,672
- ⑦ $80763 - 404,24 - 3\,300,89 =$ 77057,87
- ⑧ $3340,89 - 44,21 - 55,012 =$ 3241,668
- ⑨ $1\,111,088 - 112,33 - 444,422 =$ 554,336
- ⑩ $2\,460,468 - 1,579 - 976,03 =$ 1\,482,859
- ⑪ $6084,93 - 2\,206,781 - 442,244 =$ 3\,435,905
- ⑫ $1\,106,254 - 40,02 - 250,801 =$ 815,433
- ⑬ $1\,930,39 - 537,82 - 448,1 - 603,822 =$ 340,648
- ⑭ $849,906 - 8,655 - 509,478 - 13,066 =$ 318,707
- ⑮ $514,18 - 9,455 - 24,803 - 97,84 =$ 382,082



Dezimalzahlen addieren

Ergänze bei den Additionen die fehlenden Ziffern. Wenn du alle Aufgaben richtig gelöst hast, erhältst du einen Lösungssatz.

- ①
$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 3\ ,\ 9\ 0\ 7 \\ +\quad\quad 8\ ,\ 3\ 5\ 0 \\ +\quad\quad 4\ 8\ ,\ 0\ 7\ 2 \\ \hline 1\ 6\ 0\ ,\ 3\ 2\ 9 \end{array}$$
- ②
$$\begin{array}{r} \quad\quad 9\ 0\ 0\ ,\ 4\ 0\ 2 \\ +\quad\quad 2\ 4\ ,\ 0\ 4\ 8 \\ +\quad\quad 8\ 0\ 8\ ,\ 5\ 6\ 0 \\ \hline 1\ 7\ 3\ 3\ ,\ 0\ 1\ 0 \end{array}$$
- ③
$$\begin{array}{r} \quad\quad 3\ 0\ 9\ 6\ ,\ 2\ 8 \\ +\quad\quad 1\ 0\ 2\ 0\ 3\ ,\ 0\ 0 \\ +\quad\quad 5\ 0\ 6\ 7\ 0\ ,\ 6\ 0 \\ \hline 6\ 3\ 9\ 6\ 9\ ,\ 8\ 8 \end{array}$$
- ④
$$\begin{array}{r} 1\ 9\ 8\ 2\ ,\ 0\ 0\ 5 \\ +\quad\quad 6\ 0\ 7\ 0\ ,\ 0\ 2\ 0 \\ +\quad\quad 2\ 8\ 0\ 5\ ,\ 3\ 0\ 0 \\ \hline 1\ 0\ 8\ 5\ 7\ ,\ 3\ 2\ 5 \end{array}$$
- ⑤
$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 7\ 1\ ,\ 0\ 1\ 2 \\ +\quad\quad 7\ 1\ 0\ ,\ 1\ 0\ 0 \\ +\quad\quad 3\ 0\ 4\ 3\ ,\ 0\ 9\ 8 \\ \hline 4\ 8\ 2\ 4\ ,\ 2\ 1\ 0 \end{array}$$
- ⑥
$$\begin{array}{r} \quad\quad 1\ 1\ 0\ ,\ 9\ 1\ 0 \\ +\quad\quad 4\ 0\ 2\ 7\ ,\ 8\ 0\ 5 \\ +\quad\quad 7\ 1\ 9\ ,\ 0\ 6\ 7 \\ \hline 4\ 8\ 5\ 7\ ,\ 7\ 8\ 2 \end{array}$$
- ⑦
$$\begin{array}{r} 9\ 0\ 0\ 3\ ,\ 8\ 0\ 4 \\ +\quad\quad 6\ 7\ 0\ ,\ 0\ 6\ 7 \\ +\quad\quad 5\ 0\ 1\ 3\ ,\ 8\ 0\ 2 \\ +\quad\quad 2\ 0\ 9\ ,\ 1\ 3\ 0 \\ \hline 1\ 4\ 8\ 9\ 6\ ,\ 8\ 0\ 3 \end{array}$$
- ⑧
$$\begin{array}{r} 7\ 1\ 0\ 9\ ,\ 3\ 4\ 0 \\ +\quad\quad 4\ 0\ 9\ 1\ ,\ 0\ 0\ 4 \\ +\quad\quad 8\ 0\ 3\ ,\ 2\ 2\ 0 \\ +\quad\quad 2\ 7\ 5\ ,\ 2\ 0\ 7 \\ \hline 1\ 2\ 2\ 7\ 8\ ,\ 7\ 7\ 1 \end{array}$$
- ⑨
$$\begin{array}{r} \quad\quad 5\ 0\ 4\ 7\ 0\ ,\ 0\ 2\ 2 \\ +\quad\quad 2\ 0\ 0\ 2\ ,\ 8\ 0\ 2 \\ +\quad\quad 8\ 5\ 9\ 2\ 3\ ,\ 0\ 1\ 4 \\ +\quad\quad 1\ 0\ 5\ 0\ ,\ 6\ 3\ 0 \\ \hline 1\ 3\ 9\ 4\ 4\ 6\ ,\ 4\ 6\ 8 \end{array}$$
- ⑩
$$\begin{array}{r} 1\ 1\ 0\ 2\ ,\ 4\ 0\ 7 \\ +\quad\quad 8\ 0\ 6\ 0\ ,\ 0\ 3\ 3 \\ +\quad\quad 5\ 0\ 7\ ,\ 0\ 6\ 0 \\ +\quad\quad 5\ 0\ 1\ 0\ ,\ 6\ 0\ 2 \\ \hline 1\ 4\ 6\ 8\ 0\ ,\ 1\ 0\ 2 \end{array}$$
- ⑪
$$\begin{array}{r} 4\ 0\ 0\ 7\ ,\ 0\ 0\ 2 \\ +\quad\quad 3\ 0\ 0\ ,\ 4\ 0\ 3 \\ +\quad\quad 4\ 0\ 3\ ,\ 6\ 0\ 5 \\ +\quad\quad 1\ 0\ ,\ 0\ 1\ 0 \\ \hline 4\ 7\ 2\ 1\ ,\ 0\ 2\ 0 \end{array}$$
- ⑫
$$\begin{array}{r} 2\ 0\ 0\ 7\ 8\ ,\ 1\ 2\ 0 \\ +\quad\quad 3\ 0\ 0\ 0\ ,\ 4\ 0\ 6 \\ +\quad\quad 1\ 2\ 4\ 0\ 0\ ,\ 0\ 0\ 3 \\ +\quad\quad 8\ 0\ 2\ 2\ 8\ ,\ 0\ 2\ 0 \\ \hline 1\ 1\ 5\ 7\ 0\ 6\ ,\ 5\ 4\ 9 \end{array}$$
- ⑬
$$\begin{array}{r} 1\ 2\ 0\ 1\ ,\ 3\ 1\ 0 \\ +\quad\quad 3\ 3\ 4\ ,\ 0\ 4\ 3 \\ +\quad\quad 9\ 0\ 7\ 0\ ,\ 0\ 8\ 0 \\ +\quad\quad 3\ 0\ 3\ ,\ 5\ 0\ 5 \\ \hline 1\ 0\ 9\ 0\ 8\ ,\ 9\ 3\ 8 \end{array}$$
- ⑭
$$\begin{array}{r} 4\ 0\ 9\ 4\ ,\ 0\ 8\ 0 \\ +\quad\quad 1\ 0\ 8\ 0\ ,\ 0\ 9\ 5 \\ +\quad\quad 6\ 0\ 2\ ,\ 1\ 0\ 6 \\ +\quad\quad 2\ 2\ 1\ 1\ ,\ 2\ 3\ 0 \\ \hline 7\ 9\ 8\ 7\ ,\ 5\ 1\ 1 \end{array}$$
- ⑮
$$\begin{array}{r} \quad\quad 5\ 1\ 4\ 0\ ,\ 2\ 0\ 1 \\ +\quad\quad 2\ 0\ 8\ 0\ 9\ ,\ 0\ 6\ 0 \\ +\quad\quad 3\ 0\ 6\ 0\ ,\ 0\ 5\ 6 \\ +\quad\quad 1\ 4\ 0\ 9\ 0\ ,\ 3\ 1\ 0 \\ \hline 4\ 3\ 0\ 9\ 9\ ,\ 6\ 2\ 7 \end{array}$$

A 4 **K** 0 **R** 1 **M** 8 **U** 5 **O** 7 **M** 8 **T** 2
N 6 **M** 8 **E** 9 **O** 7 **M** 8 **A** 4 **K** 0

Lösungssatz:

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
K	O	M	A	U	N	T	E	R	K	O	M	M	A	A