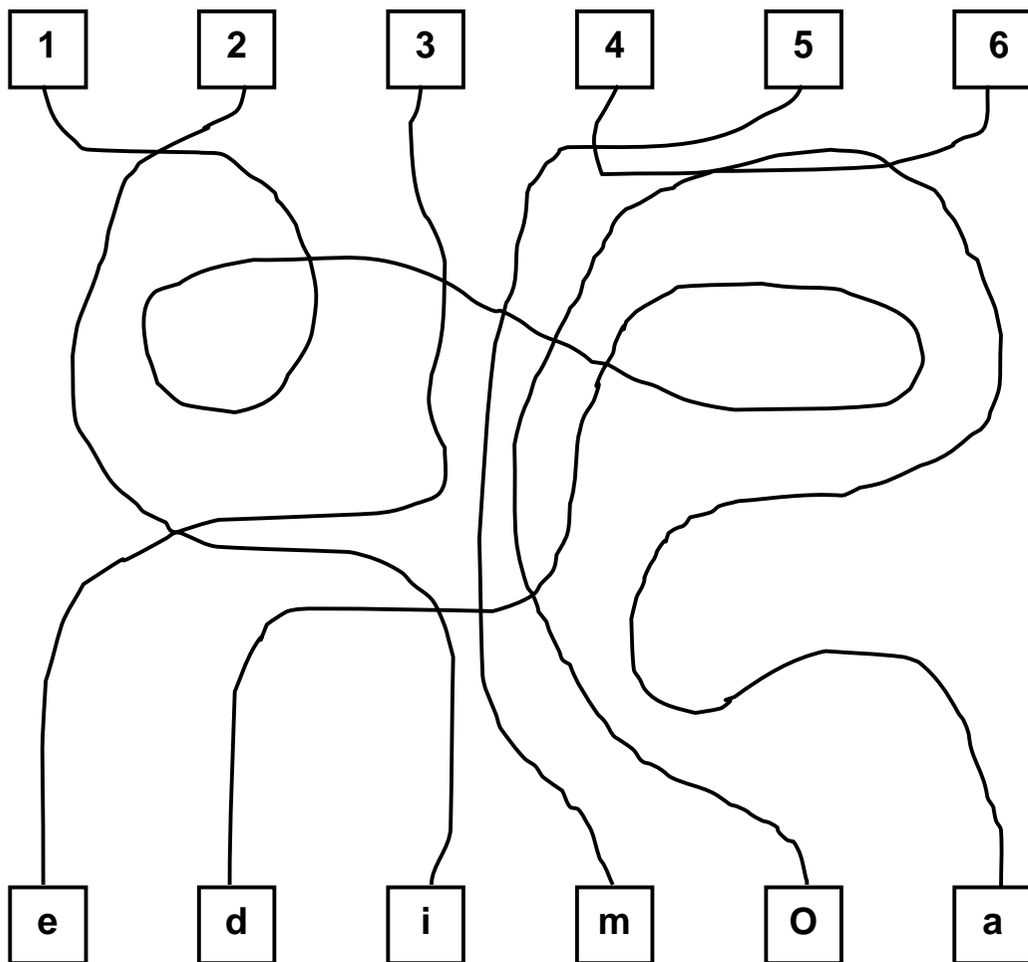
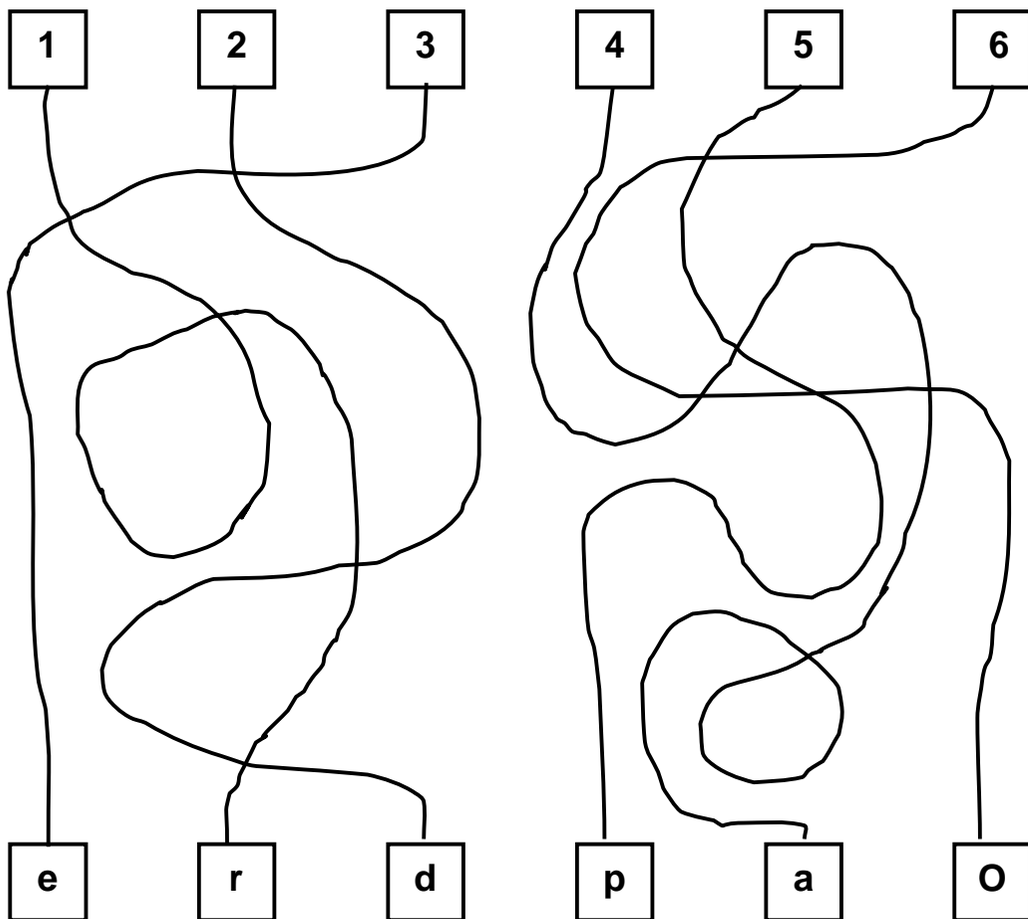


Die Zahlen 1 bis 3 und die Zahlen 4 bis 6 ergeben jeweils ein Wort. Ordne die Buchstaben.
Schreibe beide Wörter in der passenden Reihenfolge auf.



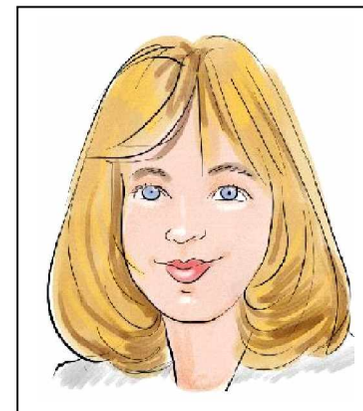
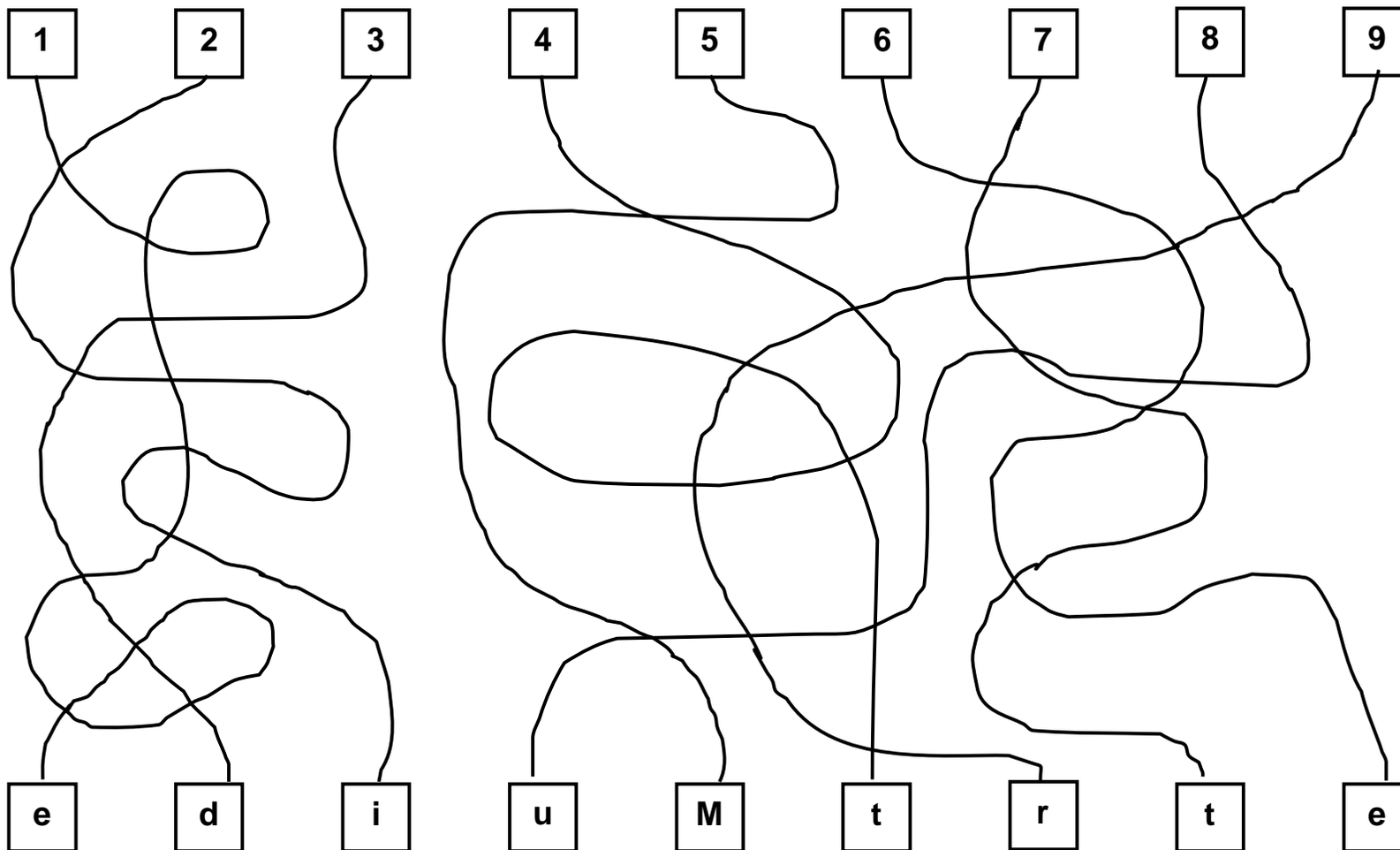
Lösung: _____

Die Zahlen 1 bis 3 und die Zahlen 4 bis 6 ergeben jeweils ein Wort. Ordne die Buchstaben.
Schreibe beide Wörter in der passenden Reihenfolge auf.



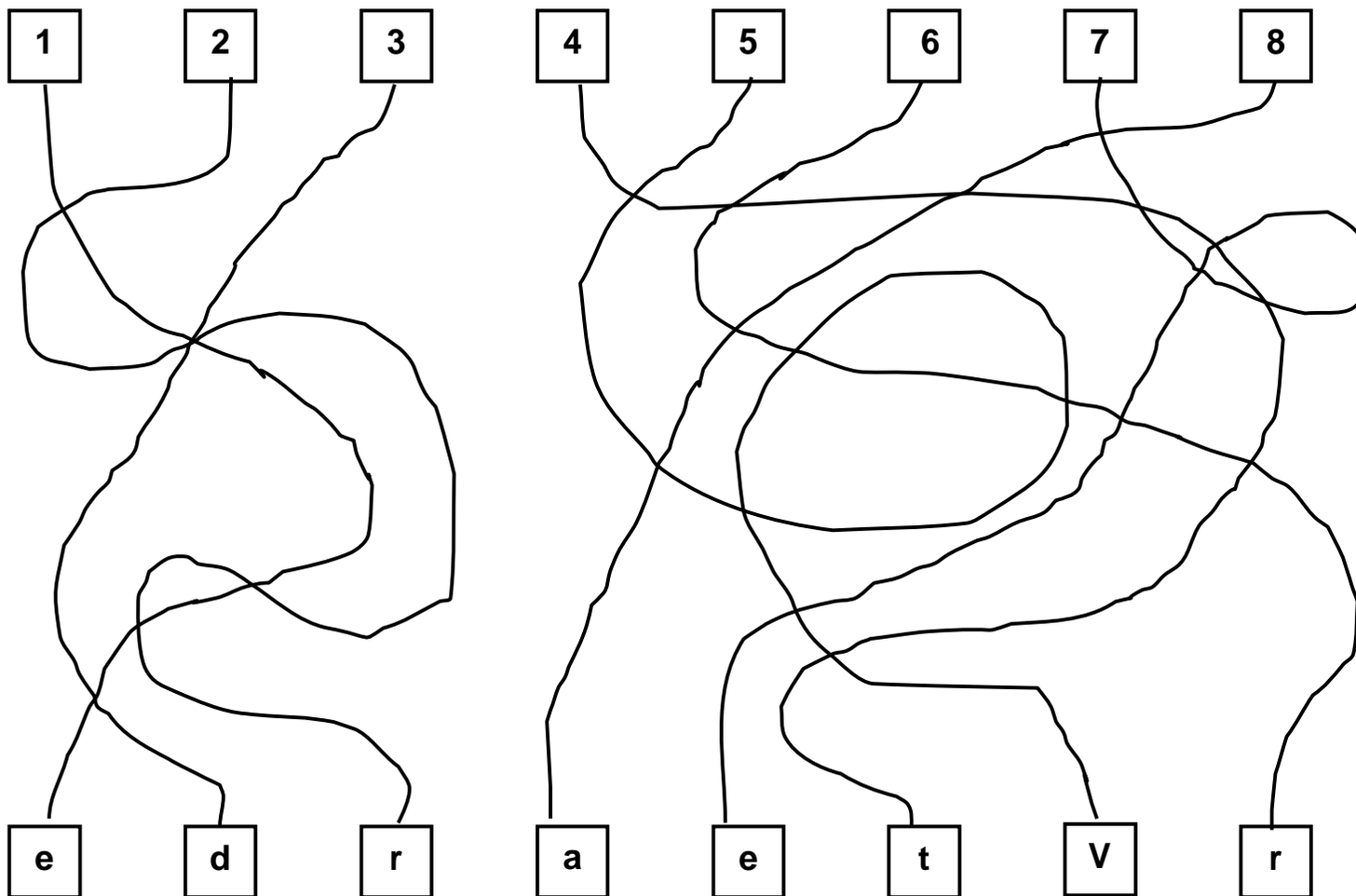
Lösung: _____

Die Zahlen 1 bis 3 und die Zahlen 4 bis 9 ergeben jeweils ein Wort. Ordne die Buchstaben. Schreibe beide Wörter in der passenden Reihenfolge auf.



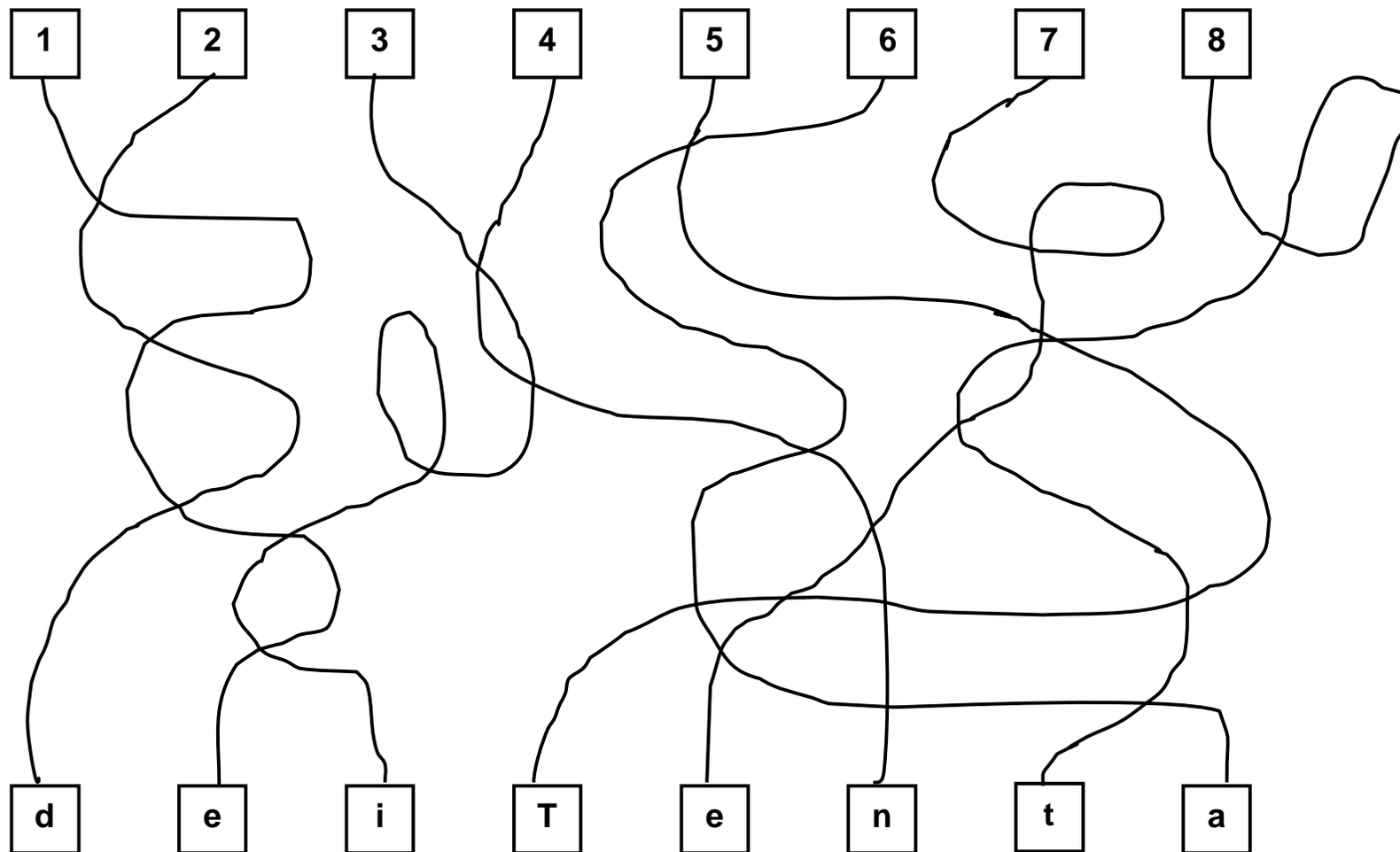
Lösung: _____

Die Zahlen 1 bis 3 und die Zahlen 4 bis 8 ergeben jeweils ein Wort. Ordne die Buchstaben. Schreibe beide Wörter in der passenden Reihenfolge auf.



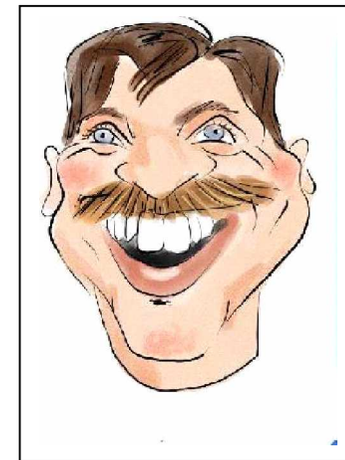
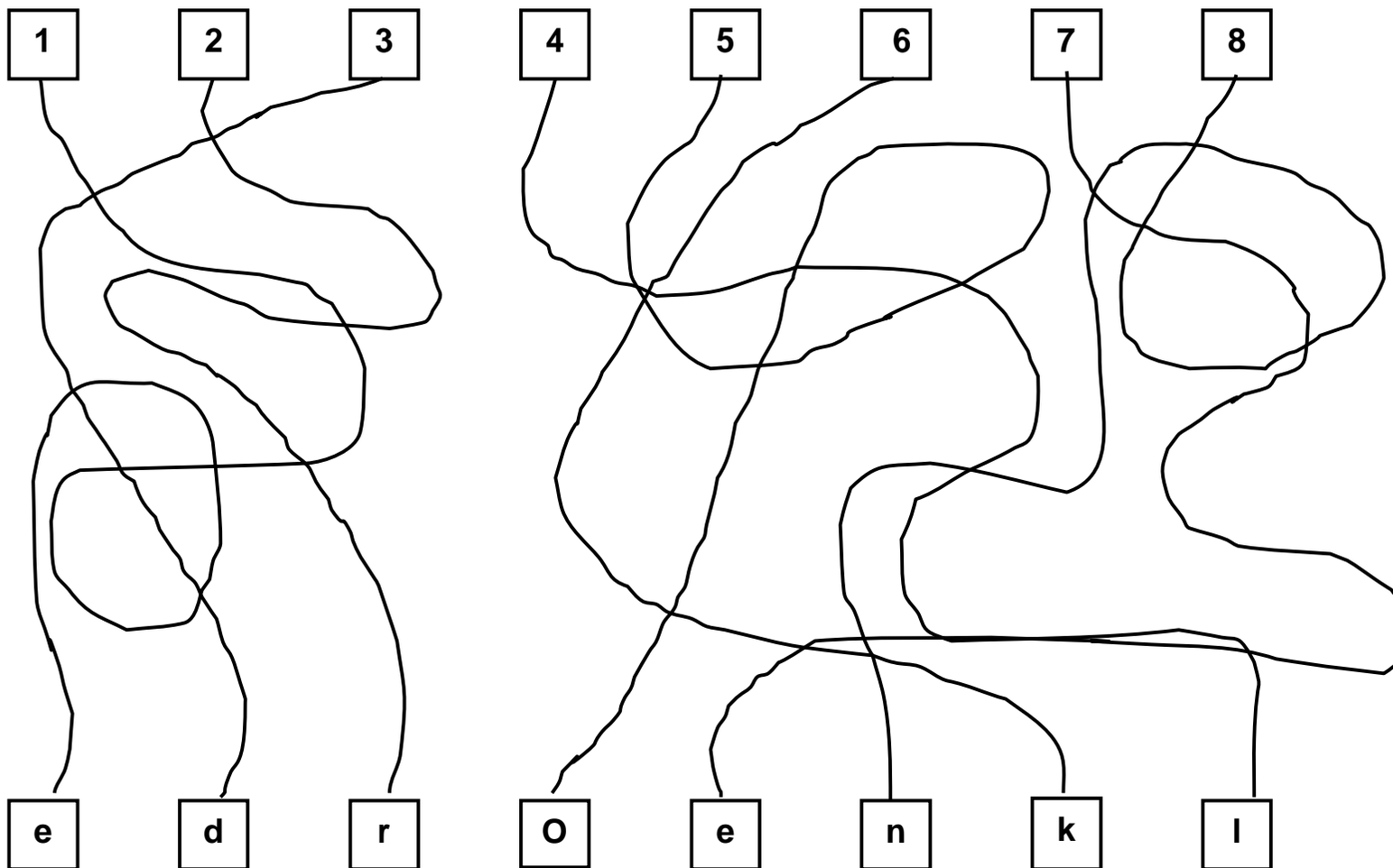
Lösung: _____

Die Zahlen 1 bis 3 und die Zahlen 4 bis 8 ergeben jeweils ein Wort. Ordne die Buchstaben. Schreibe beide Wörter in der passenden Reihenfolge auf.



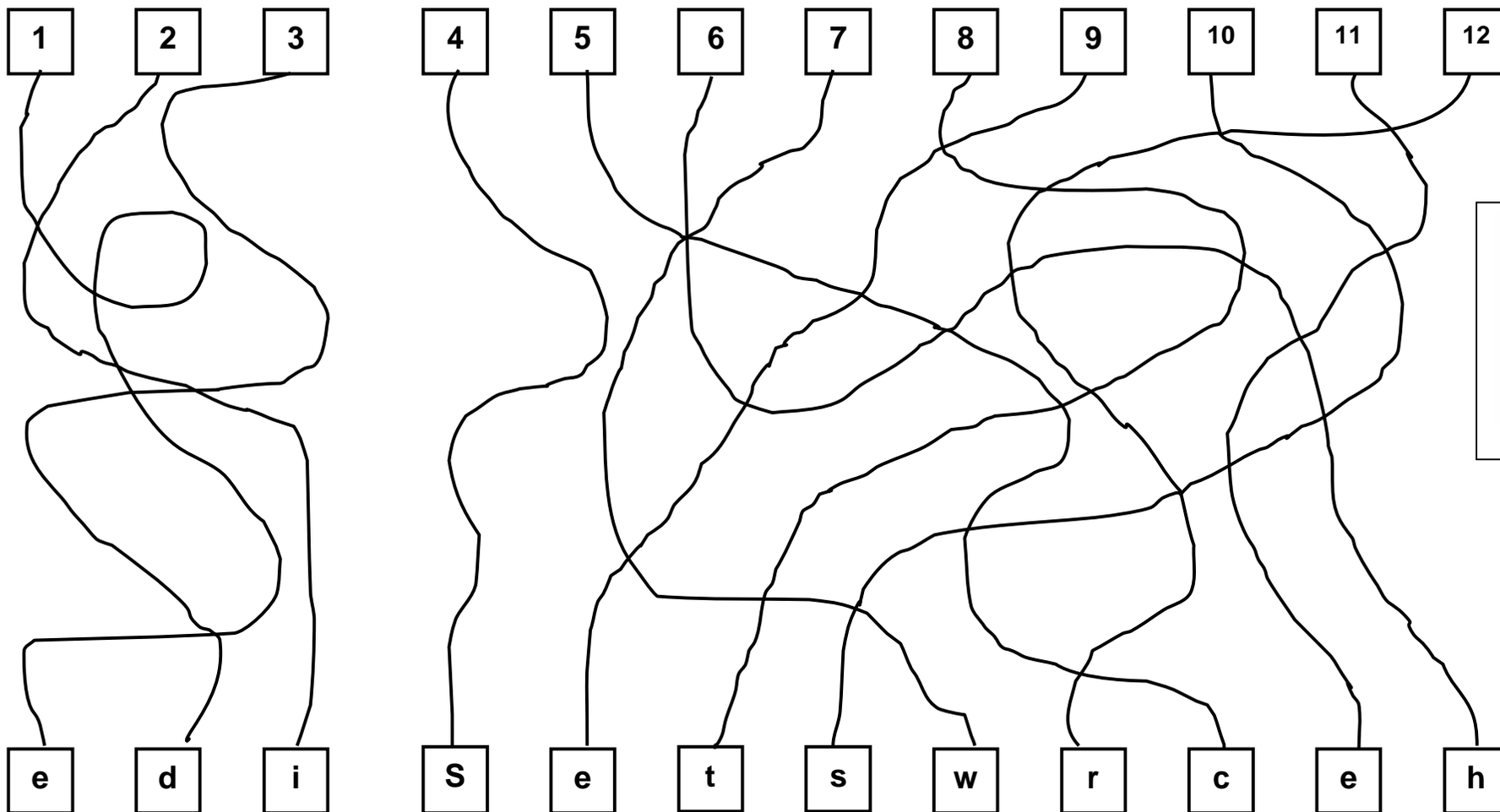
Lösung: _____

Die Zahlen 1 bis 3 und die Zahlen 4 bis 8 ergeben jeweils ein Wort. Ordne die Buchstaben.
Schreibe beide Wörter in der passenden Reihenfolge auf.



Lösung: _____

Die Zahlen 1 bis 3 und die Zahlen 4 bis 12 ergeben jeweils ein Wort. Ordne die Buchstaben.
 Schreibe beide Wörter in der passenden Reihenfolge auf.



Lösung: _____

Die Zahlen 1 bis 3 und die Zahlen 4 bis 9 ergeben jeweils ein Wort. Ordne die Buchstaben.
Schreibe beide Wörter in der passenden Reihenfolge auf.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

e d r e B r u d r

Detailed description: The puzzle consists of two columns of numbers at the top and two columns of letters at the bottom. The first column has numbers 1, 2, and 3. The second column has numbers 4, 5, 6, 7, 8, and 9. The first column of letters has 'e', 'd', and 'r'. The second column of letters has 'e', 'B', 'r', 'u', 'd', and 'r'. Lines connect the numbers to the letters: 1 connects to 'e', 2 to 'd', 3 to 'r', 4 to 'e', 5 to 'B', 6 to 'r', 7 to 'u', 8 to 'd', and 9 to 'r'. This forms the words 'eder' and 'eBrudr'.



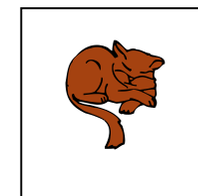
Lösung: _____

Die Zahlen 1 bis 6 und die Zahlen 7 bis 11 ergeben jeweils ein Wort. Ordne die Buchstaben.
Schreibe beide Wörter in der passenden Reihenfolge auf.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

e s u n e r a z K t e

Lösung: _____

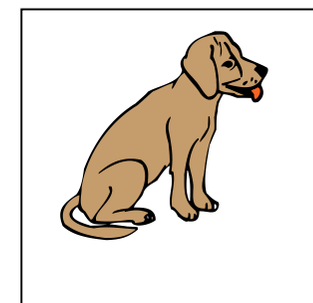


Die Zahlen 1 bis 5 und die Zahlen 6 bis 9 ergeben jeweils ein Wort. Ordne die Buchstaben.
Schreibe beide Wörter in der passenden Reihenfolge auf.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

u n r s e d u n H

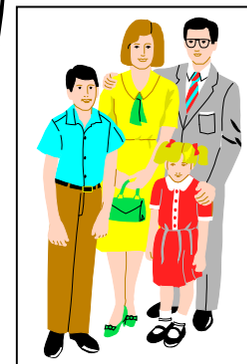
The diagram shows a maze of lines connecting nine numbered boxes at the top to nine lettered boxes at the bottom. The connections are as follows: 1 connects to 'u', 2 connects to 'n', 3 connects to 'r', 4 connects to 's', 5 connects to 'e', 6 connects to 'd', 7 connects to 'u', 8 connects to 'n', and 9 connects to 'H'.



Lösung: _____

Die Zahlen 1 bis 3, 4 bis 8 und 9 bis 15 ergeben jeweils ein Wort. Ordne die Buchstaben.
 Schreibe die Wörter in der passenden Reihenfolge auf.

The puzzle consists of 15 numbered boxes at the top, each connected by a line to a letter box at the bottom. The letters are: 1: e, 2: d, 3: i, 4: g, 5: e, 6: z, 7: a, 8: n, 9: a, 10: F, 11: i, 12: m, 13: i, 14: e, 15: l.



Lösung: _____