



Aus welchen Ziffern kann man die Vielfachtable bauen?
Du darfst die Feststücke nicht drehen.

3	6	
6	5	1
	10	2

		16
29		

	0	
7	8	2
	12	

	20	10
	30	

		100

	1	
3		7
4	9	2

	17	19
	21	

1	6	2
		9
		11

	17	17
		26

		85

6	4	6
4		4
6	4	6

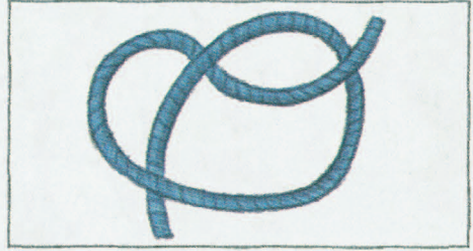
		100



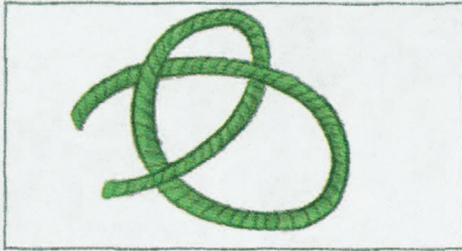
Aus welchen Schlingen entsteht, wenn man an beiden Enden zieht, ein Knoten? Kreuze an.



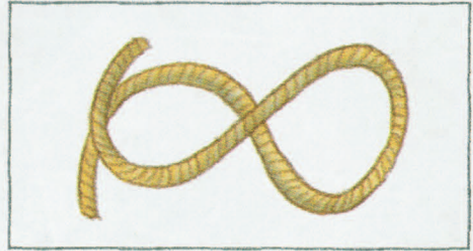
- Knoten
- kein Knoten



- Knoten
- kein Knoten



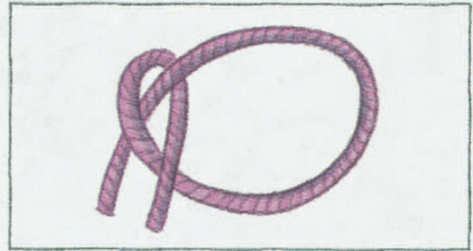
- Knoten
- kein Knoten



- Knoten
- kein Knoten



- Knoten
- kein Knoten



- Knoten
- kein Knoten





10

19

31

41

17

~~27~~

37

48

6

50

53

~~58~~

84

27

58

30

39

16

24

43

7

50

57

66

74

80

93

89

52

53

50

51

54

~~55~~

49

48

~~99~~

46

47

~~44~~

45

99

55

44





$$73 + \text{hexagon} = \text{hexagon}$$

$$\text{hexagon} + \text{hexagon} = \text{hexagon}$$

$$\text{hexagon} + \text{hexagon} = \text{hexagon}$$

$$\text{hexagon} + \text{hexagon} = 48$$

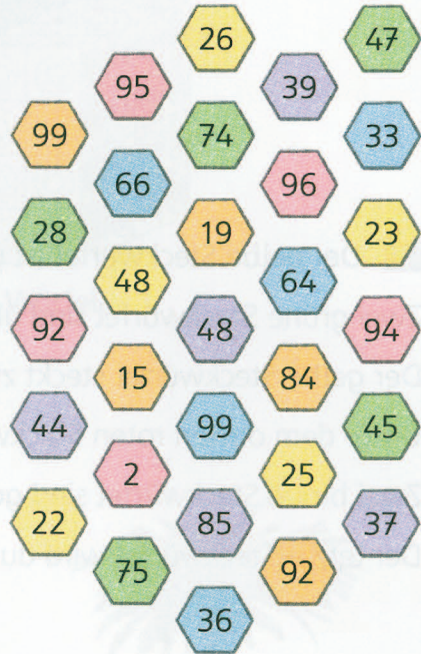


$$\text{hexagon} + \text{hexagon} = \text{hexagon}$$

$$\text{hexagon} - 29 = \text{hexagon}$$

$$100 - \text{hexagon} = \text{hexagon}$$

$$\text{hexagon} - \text{hexagon} = \text{hexagon}$$



$$\text{hexagon} - \text{hexagon} = \text{hexagon}$$

$$\text{hexagon} + \text{hexagon} = 83$$

$$\text{hexagon} + 1 = \text{hexagon}$$

$$\text{hexagon} - \text{hexagon} = \text{hexagon}$$