



## Finden der fehlenden Zahl

Name:

Stelle die Zahl fest, die in das leere Feld in der Funktionsmaschine kommt.

**Antworten**

1)	Eingabe	Ausgabe
10	21	
8	19	
4	15	
3	14	
2		

2)	Eingabe	Ausgabe
5	40	
8		
10	80	
4	32	
6	48	

3)	Eingabe	Ausgabe
20	3	
19	2	
27	10	
	8	
21	4	

4)	Eingabe	Ausgabe
3	24	
8	64	
9	72	
2	16	
	80	

5)	Eingabe	Ausgabe
13	9	
11	7	
6		
12	8	
10	6	

6)	Eingabe	Ausgabe
70	7	
90	9	
	3	
40	4	
80	8	

7)	Eingabe	9	6	8	2	4
	Ausgabe	25		24	18	20

8)	Eingabe		5	8	3	7
	Ausgabe	7	8	11	6	10

9)	Eingabe	24	28	8	12	36
	Ausgabe	6	7	2		9

10)	Eingabe	13	17	16		14
	Ausgabe	4	8	7	2	5

11)	Eingabe	9	7	3	5	8
	Ausgabe		14	6	10	16

12)	Eingabe	56	42	21	70	14
	Ausgabe		6	3	10	2

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



## Finden der fehlenden Zahl

Name: Lösungsschlüssel

Stelle die Zahl fest, die in das leere Feld in der Funktionsmaschine kommt.

1)	Eingabe	Ausgabe
10	21	
8	19	
4	15	
3	14	
2	13	

Regel: Addiere 11

2)	Eingabe	Ausgabe
5	40	
8	64	
10	80	
4	32	
6	48	

Regel: Multipliziere mit 8

3)	Eingabe	Ausgabe
20	3	
19	2	
27	10	
25	8	
21	4	

Regel: Subtrahiere 17

4)	Eingabe	Ausgabe
3	24	
8	64	
9	72	
2	16	
10	80	

Regel: Multipliziere mit 8

5)	Eingabe	Ausgabe
13	9	
11	7	
6	2	
12	8	
10	6	

Regel: Subtrahiere 4

6)	Eingabe	Ausgabe
70	7	
90	9	
30	3	
40	4	
80	8	

Regel: Dividiere durch 10

7)	Eingabe	9	6	8	2	4
	Ausgabe	25	22	24	18	20

Regel: Addiere 16

8)	Eingabe	4	5	8	3	7
	Ausgabe	7	8	11	6	10

Regel: Addiere 3

9)	Eingabe	24	28	8	12	36
	Ausgabe	6	7	2	3	9

Regel: Dividiere durch 4

10)	Eingabe	13	17	16	11	14
	Ausgabe	4	8	7	2	5

Regel: Subtrahiere 9

11)	Eingabe	9	7	3	5	8
	Ausgabe	18	14	6	10	16

Regel: Multipliziere mit 2

12)	Eingabe	56	42	21	70	14
	Ausgabe	8	6	3	10	2

Regel: Dividiere durch 7

## Antworten

1. **13**2. **64**3. **25**4. **10**5. **2**6. **30**7. **22**8. **4**9. **3**10. **11**11. **18**12. **8**