



Übe die 12er-Reihe



Einmaleins

1.

$1 \cdot 12 =$

- 12
- 84
- 24
- 60

2.

$1 \cdot 12 =$

- 12
- 84
- 108
- 60

3.

$3 \cdot 12 =$

- 72
- 36
- 108
- 84

4.

$9 \cdot 12 =$

- 96
- 84
- 108
- 120

5.

$10 \cdot 12 =$

- 120
- 60
- 108
- 24

6.

$1 \cdot 12 =$

- 48
- 12
- 96
- 60

7.

$1 \cdot 12 =$

- 12
- 36
- 96
- 84

8.

$4 \cdot 12 =$

- 72
- 108
- 48
- 24

9.

$9 \cdot 12 =$

- 48
- 108
- 12
- 96

10.

$6 \cdot 12 =$

- 36
- 72
- 84
- 24

11.

$1 \cdot 12 =$

- 12
- 48
- 36
- 84

12.

$5 \cdot 12 =$

- 108
- 60
- 96
- 48

13.

$7 \cdot 12 =$

- 120
- 48
- 60
- 84

14.

$6 \cdot 12 =$

- 84
- 72
- 12
- 48

15.

$4 \cdot 12 =$

- 48
- 60
- 120
- 12

16.

$2 \cdot 12 =$

- 48
- 24
- 12
- 96

17.

$6 \cdot 12 =$

- 72
- 60
- 108
- 120

18.

$5 \cdot 12 =$

- 72
- 48
- 60
- 96

19.

$2 \cdot 12 =$

- 108
- 84
- 24
- 60

20.

$4 \cdot 12 =$

- 48
- 84
- 60
- 36



Übe die 12er-Reihe | ANTWORTEN



Einmaleins

1.

$1 \cdot 12 =$

- 12 84 24 60

2.

$1 \cdot 12 =$

- 12 84 108 60

3.

$3 \cdot 12 =$

- 72 36 108 84

4.

$9 \cdot 12 =$

- 96 84 108 120

5.

$10 \cdot 12 =$

- 120 60 108 24

6.

$1 \cdot 12 =$

- 48 12 96 60

7.

$1 \cdot 12 =$

- 12 36 96 84

8.

$4 \cdot 12 =$

- 72 108 48 24

9.

$9 \cdot 12 =$

- 48 108 12 96

10.

$6 \cdot 12 =$

- 36 72 84 24

11.

$1 \cdot 12 =$

- 12 48 36 84

12.

$5 \cdot 12 =$

- 108 60 96 48

13.

$7 \cdot 12 =$

- 120 48 60 84

14.

$6 \cdot 12 =$

- 84 72 12 48

15.

$4 \cdot 12 =$

- 48 60 120 12

16.

$2 \cdot 12 =$

- 48 24 12 96

17.

$6 \cdot 12 =$

- 72 60 108 120

18.

$5 \cdot 12 =$

- 72 48 60 96

19.

$2 \cdot 12 =$

- 108 84 24 60

20.

$4 \cdot 12 =$

- 48 84 60 36