



Übe die 9er-Reihe



Einmaleins

1.

$10 \cdot 9 =$

- 9 72 90 54

2.

$4 \cdot 9 =$

- 36 54 45 72

3.

$5 \cdot 9 =$

- 9 54 45 36

4.

$4 \cdot 9 =$

- 63 36 81 27

5.

$10 \cdot 9 =$

- 45 36 72 90

6.

$8 \cdot 9 =$

- 72 63 27 36

7.

$6 \cdot 9 =$

- 36 9 54 81

8.

$1 \cdot 9 =$

- 45 63 27 9

9.

$3 \cdot 9 =$

- 18 63 27 72

10.

$1 \cdot 9 =$

- 9 27 63 90

11.

$3 \cdot 9 =$

- 90 81 9 27

12.

$5 \cdot 9 =$

- 81 18 45 63

13.

$6 \cdot 9 =$

- 27 81 18 54

14.

$9 \cdot 9 =$

- 81 18 36 45

15.

$3 \cdot 9 =$

- 27 18 72 45

16.

$2 \cdot 9 =$

- 18 27 9 81

17.

$4 \cdot 9 =$

- 36 63 27 72

18.

$8 \cdot 9 =$

- 9 72 81 54

19.

$1 \cdot 9 =$

- 36 54 9 45

20.

$1 \cdot 9 =$

- 90 54 72 9



Übe die 9er-Reihe | ANTWORTEN



Einmaleins

1.

$10 \cdot 9 =$

- 9 72 90 54

2.

$4 \cdot 9 =$

- 36 54 45 72

3.

$5 \cdot 9 =$

- 9 54 45 36

4.

$4 \cdot 9 =$

- 63 36 81 27

5.

$10 \cdot 9 =$

- 45 36 72 90

6.

$8 \cdot 9 =$

- 72 63 27 36

7.

$6 \cdot 9 =$

- 36 9 54 81

8.

$1 \cdot 9 =$

- 45 63 27 9

9.

$3 \cdot 9 =$

- 18 63 27 72

10.

$1 \cdot 9 =$

- 9 27 63 90

11.

$3 \cdot 9 =$

- 90 81 9 27

12.

$5 \cdot 9 =$

- 81 18 45 63

13.

$6 \cdot 9 =$

- 27 81 18 54

14.

$9 \cdot 9 =$

- 81 18 36 45

15.

$3 \cdot 9 =$

- 27 18 72 45

16.

$2 \cdot 9 =$

- 18 27 9 81

17.

$4 \cdot 9 =$

- 36 63 27 72

18.

$8 \cdot 9 =$

- 9 72 81 54

19.

$1 \cdot 9 =$

- 36 54 9 45

20.

$1 \cdot 9 =$

- 90 54 72 9