



Übungsblatt: Die 9er-Reihe üben



Einmaleins

1.

$2 \cdot 9 =$

- 72 36 18 54

2.

$6 \cdot 9 =$

- 45 54 72 18

3.

$7 \cdot 9 =$

- 18 9 72 63

4.

$10 \cdot 9 =$

- 90 81 63 36

5.

$10 \cdot 9 =$

- 27 81 90 63

6.

$4 \cdot 9 =$

- 36 27 72 54

7.

$3 \cdot 9 =$

- 90 72 27 81

8.

$2 \cdot 9 =$

- 54 36 18 90

9.

$6 \cdot 9 =$

- 45 27 36 54

10.

$8 \cdot 9 =$

- 72 90 81 9

11.

$4 \cdot 9 =$

- 54 36 27 9

12.

$10 \cdot 9 =$

- 27 54 9 90

13.

$5 \cdot 9 =$

- 36 27 63 45

14.

$5 \cdot 9 =$

- 9 27 90 45

15.

$4 \cdot 9 =$

- 36 63 45 90

16.

$6 \cdot 9 =$

- 18 27 54 90

17.

$1 \cdot 9 =$

- 90 54 9 63

18.

$6 \cdot 9 =$

- 45 9 90 54

19.

$6 \cdot 9 =$

- 54 18 72 9

20.

$6 \cdot 9 =$

- 90 63 9 54



Übungsblatt: Die 9er-Reihe üben | ANTWORTEN



Einmaleins

1.

$2 \cdot 9 =$

- 72 36 18 54

2.

$6 \cdot 9 =$

- 45 54 72 18

3.

$7 \cdot 9 =$

- 18 9 72 63

4.

$10 \cdot 9 =$

- 90 81 63 36

5.

$10 \cdot 9 =$

- 27 81 90 63

6.

$4 \cdot 9 =$

- 36 27 72 54

7.

$3 \cdot 9 =$

- 90 72 27 81

8.

$2 \cdot 9 =$

- 54 36 18 90

9.

$6 \cdot 9 =$

- 45 27 36 54

10.

$8 \cdot 9 =$

- 72 90 81 9

11.

$4 \cdot 9 =$

- 54 36 27 9

12.

$10 \cdot 9 =$

- 27 54 9 90

13.

$5 \cdot 9 =$

- 36 27 63 45

14.

$5 \cdot 9 =$

- 9 27 90 45

15.

$4 \cdot 9 =$

- 36 63 45 90

16.

$6 \cdot 9 =$

- 18 27 54 90

17.

$1 \cdot 9 =$

- 90 54 9 63

18.

$6 \cdot 9 =$

- 45 9 90 54

19.

$6 \cdot 9 =$

- 54 18 72 9

20.

$6 \cdot 9 =$

- 90 63 9 54