



# Übungsblatt: Die 9er-Reihe üben



Einmaleins

1.

$5 \cdot 9 =$

- 81 45 72 90

2.

$3 \cdot 9 =$

- 18 9 27 36

3.

$3 \cdot 9 =$

- 27 45 18 36

4.

$6 \cdot 9 =$

- 90 54 63 9

5.

$9 \cdot 9 =$

- 81 72 54 63

6.

$1 \cdot 9 =$

- 36 54 9 90

7.

$2 \cdot 9 =$

- 81 27 18 54

8.

$3 \cdot 9 =$

- 27 72 9 90

9.

$6 \cdot 9 =$

- 54 36 81 27

10.

$3 \cdot 9 =$

- 72 27 9 45

11.

$6 \cdot 9 =$

- 54 72 18 9

12.

$2 \cdot 9 =$

- 72 63 54 18

13.

$6 \cdot 9 =$

- 45 72 54 63

14.

$9 \cdot 9 =$

- 18 54 81 27

15.

$10 \cdot 9 =$

- 9 81 27 90

16.

$9 \cdot 9 =$

- 81 18 63 72

17.

$2 \cdot 9 =$

- 18 54 81 9

18.

$10 \cdot 9 =$

- 9 45 27 90

19.

$9 \cdot 9 =$

- 81 9 36 27

20.

$3 \cdot 9 =$

- 27 90 54 72



1.

2.

3.

4.

$5 \cdot 9 =$

- 81 **45** 72 90

$3 \cdot 9 =$

- 18 9 **27** 36

$3 \cdot 9 =$

- 27** 45 18 36

$6 \cdot 9 =$

- 90 **54** 63 9

5.

6.

7.

8.

$9 \cdot 9 =$

- 81** 72 54 63

$1 \cdot 9 =$

- 36 54 **9** 90

$2 \cdot 9 =$

- 81 27 **18** 54

$3 \cdot 9 =$

- 27** 72 9 90

9.

10.

11.

12.

$6 \cdot 9 =$

- 54** 36 81 27

$3 \cdot 9 =$

- 72 **27** 9 45

$6 \cdot 9 =$

- 54** 72 18 9

$2 \cdot 9 =$

- 72 63 **54** 18

13.

14.

15.

16.

$6 \cdot 9 =$

- 45 72 **54** 63

$9 \cdot 9 =$

- 18 54 **81** 27

$10 \cdot 9 =$

- 9 81 27 **90**

$9 \cdot 9 =$

- 81** 18 63 72

17.

18.

19.

20.

$2 \cdot 9 =$

- 18** 54 81 9

$10 \cdot 9 =$

- 9 45 27 **90**

$9 \cdot 9 =$

- 81** 9 36 27

$3 \cdot 9 =$

- 27** 90 54 72