



Arbeitsblatt: Übe die 9er-Reihe



Einmaleins

1.

$10 \cdot 9 =$

- 18 54 90 9

2.

$2 \cdot 9 =$

- 45 9 18 90

3.

$7 \cdot 9 =$

- 45 63 90 9

4.

$4 \cdot 9 =$

- 9 63 36 54

5.

$6 \cdot 9 =$

- 81 90 9 54

6.

$1 \cdot 9 =$

- 72 27 9 36

7.

$3 \cdot 9 =$

- 36 27 63 9

8.

$9 \cdot 9 =$

- 18 90 81 9

9.

10.

11.

12.

$7 \cdot 9 =$

- 45 9 63 27

$3 \cdot 9 =$

- 81 54 45 27

$9 \cdot 9 =$

- 81 90 18 9

- 63 9 72 36

13.

14.

15.

16.

$10 \cdot 9 =$

- 36 90 45 81

$1 \cdot 9 =$

- 81 36 63 9

$6 \cdot 9 =$

- 90 54 45 27

- 9 72 90 18

17.

18.

19.

20.

$3 \cdot 9 =$

- 81 72 63 27

$6 \cdot 9 =$

- 81 45 54 36

$3 \cdot 9 =$

- 72 81 54 27

- 27 9 81 45



1.

$10 \cdot 9 =$

- 18 54 90 9

2.

$2 \cdot 9 =$

- 45 9 18 90

3.

$7 \cdot 9 =$

- 45 63 90 9

4.

$4 \cdot 9 =$

- 9 63 36 54

5.

$6 \cdot 9 =$

- 81 90 9 54

6.

$1 \cdot 9 =$

- 72 27 9 36

7.

$3 \cdot 9 =$

- 36 27 63 9

8.

$9 \cdot 9 =$

- 18 90 81 9

9.

$7 \cdot 9 =$

- 45 9 63 27

10.

$3 \cdot 9 =$

- 81 54 45 27

11.

$9 \cdot 9 =$

- 81 90 18 9

12.

$1 \cdot 9 =$

- 63 9 72 36

13.

$10 \cdot 9 =$

- 36 90 45 81

14.

$1 \cdot 9 =$

- 81 36 63 9

15.

$6 \cdot 9 =$

- 90 54 45 27

16.

$10 \cdot 9 =$

- 9 72 90 18

17.

$3 \cdot 9 =$

- 81 72 63 27

18.

$6 \cdot 9 =$

- 81 45 54 36

19.

$3 \cdot 9 =$

- 72 81 54 27

20.

$3 \cdot 9 =$

- 27 9 81 45