



Arbeitsblatt: Die 9er-Reihe üben



Einmaleins

1. $10 \cdot 9 =$ _____
2. $4 \cdot 9 =$ _____
3. $9 \cdot 9 =$ _____
4. $8 \cdot 9 =$ _____
5. $8 \cdot 9 =$ _____
6. $5 \cdot 9 =$ _____
7. $7 \cdot 9 =$ _____
8. $1 \cdot 9 =$ _____
9. $8 \cdot 9 =$ _____
10. $9 \cdot 9 =$ _____
11. $5 \cdot 9 =$ _____
12. $5 \cdot 9 =$ _____
13. $7 \cdot 9 =$ _____
14. $6 \cdot 9 =$ _____
15. $6 \cdot 9 =$ _____
16. $10 \cdot 9 =$ _____
17. $9 \cdot 9 =$ _____
18. $7 \cdot 9 =$ _____
19. $5 \cdot 9 =$ _____
20. $2 \cdot 9 =$ _____
21. $10 \cdot 9 =$ _____
22. $9 \cdot 9 =$ _____
23. $5 \cdot 9 =$ _____
24. $5 \cdot 9 =$ _____



1.

$10 \cdot 9 = 90$

2.

$4 \cdot 9 = 36$

3.

$9 \cdot 9 = 81$

4.

$8 \cdot 9 = 72$

5.

$8 \cdot 9 = 72$

6.

$5 \cdot 9 = 45$

7.

$7 \cdot 9 = 63$

8.

$1 \cdot 9 = 9$

9.

$8 \cdot 9 = 72$

10.

$9 \cdot 9 = 81$

11.

$5 \cdot 9 = 45$

12.

$5 \cdot 9 = 45$

13.

$7 \cdot 9 = 63$

14.

$6 \cdot 9 = 54$

15.

$6 \cdot 9 = 54$

16.

$10 \cdot 9 = 90$

17.

$9 \cdot 9 = 81$

18.

$7 \cdot 9 = 63$

19.

$5 \cdot 9 = 45$

20.

$2 \cdot 9 = 18$

21.

$10 \cdot 9 = 90$

22.

$9 \cdot 9 = 81$

23.

$5 \cdot 9 = 45$

24.

$5 \cdot 9 = 45$