



Übe die 7er-Reihe



Einmaleins

1. $9 \cdot 7 =$ _____

2. _____ $\cdot 7 = 56$

3. $6 \cdot 7 =$ _____

4. $5 \cdot 7 =$ _____

5. _____ $\cdot 7 = 42$

6. $10 \cdot 7 =$ _____

7. $9 \cdot 7 =$ _____

8. $6 \cdot 7 =$ _____

9. _____ $\cdot 7 = 63$

10. $9 \cdot 7 =$ _____

11. $10 \cdot 7 =$ _____

12. $2 \cdot 7 =$ _____

13. _____ $\cdot 7 = 63$

14. _____ $\cdot 7 = 7$

15. $9 \cdot 7 =$ _____

16. $4 \cdot 7 =$ _____

17. _____ $\cdot 7 = 42$

18. $2 \cdot 7 =$ _____

19. $3 \cdot 7 =$ _____

20. _____ $\cdot 7 = 14$

21. _____ $\cdot 7 = 35$

22. $5 \cdot 7 =$ _____

23. _____ $\cdot 7 = 28$

24. $9 \cdot 7 =$ _____



1.

$$9 \cdot 7 = 63$$

2.

$$8 \cdot 7 = 56$$

3.

$$6 \cdot 7 = 42$$

4.

$$5 \cdot 7 = 35$$

5.

$$6 \cdot 7 = 42$$

6.

$$10 \cdot 7 = 70$$

7.

$$9 \cdot 7 = 63$$

8.

$$6 \cdot 7 = 42$$

9.

$$9 \cdot 7 = 63$$

10.

$$9 \cdot 7 = 63$$

11.

$$10 \cdot 7 = 70$$

12.

$$2 \cdot 7 = 14$$

13.

$$9 \cdot 7 = 63$$

14.

$$1 \cdot 7 = 7$$

15.

$$9 \cdot 7 = 63$$

16.

$$4 \cdot 7 = 28$$

17.

$$6 \cdot 7 = 42$$

18.

$$2 \cdot 7 = 14$$

19.

$$3 \cdot 7 = 21$$

20.

$$2 \cdot 7 = 14$$

21.

$$5 \cdot 7 = 35$$

22.

$$5 \cdot 7 = 35$$

23.

$$4 \cdot 7 = 28$$

24.

$$9 \cdot 7 = 63$$