



Die 12er-Reihe üben



Einmaleins

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



Die 12er-Reihe üben | ANTWORTEN



Einmaleins

1.

$$5 \cdot 12 = 60$$

2.

$$10 \cdot 12 = 120$$

3.

$$7 \cdot 12 = 84$$

4.

$$10 \cdot 12 = 120$$

5.

$$8 \cdot 12 = 96$$

6.

$$4 \cdot 12 = 48$$

7.

$$3 \cdot 12 = 36$$

8.

$$9 \cdot 12 = 108$$

9.

$$4 \cdot 12 = 48$$

10.

$$1 \cdot 12 = 12$$

11.

$$7 \cdot 12 = 84$$

12.

$$6 \cdot 12 = 72$$

13.

$$8 \cdot 12 = 96$$

14.

$$1 \cdot 12 = 12$$

15.

$$9 \cdot 12 = 108$$

16.

$$10 \cdot 12 = 120$$

17.

$$9 \cdot 12 = 108$$

18.

$$2 \cdot 12 = 24$$

19.

$$3 \cdot 12 = 36$$

20.

$$3 \cdot 12 = 36$$

21.

$$7 \cdot 12 = 84$$

22.

$$3 \cdot 12 = 36$$

23.

$$2 \cdot 12 = 24$$

24.

$$7 \cdot 12 = 84$$