



Übe die 12er-Reihe



Einmaleins

1.

$$9 \cdot 12 =$$

(108) (60) (36) (24)

2.

$$2 \cdot 12 =$$

(96) (24) (108) (48)

3.

$$8 \cdot 12 =$$

(96) (12) (48) (24)

4.

$$9 \cdot 12 =$$

(84) (108) (72) (96)

5.

$$6 \cdot 12 =$$

(48) (84) (24) (72)

6.

$$6 \cdot 12 =$$

(72) (48) (60) (84)

7.

$$10 \cdot 12 =$$

(120) (24) (12) (72)

8.

$$10 \cdot 12 =$$

(36) (120) (84) (48)

9.

$$2 \cdot 12 =$$

(48) (24) (84) (120)

10.

$$4 \cdot 12 =$$

(72) (120) (48) (108)

11.

$$8 \cdot 12 =$$

(96) (84) (120) (72)

12.

$$8 \cdot 12 =$$

(36) (72) (96) (60)

13.

$$7 \cdot 12 =$$

(96) (36) (120) (84)

14.

$$4 \cdot 12 =$$

(72) (48) (84) (60)

15.

$$10 \cdot 12 =$$

(48) (84) (108) (120)

16.

$$4 \cdot 12 =$$

(36) (48) (108) (120)

17.

$$2 \cdot 12 =$$

(24) (60) (48) (36)

18.

$$9 \cdot 12 =$$

(12) (108) (96) (48)

19.

$$2 \cdot 12 =$$

(84) (108) (24) (120)

20.

$$9 \cdot 12 =$$

(36) (108) (72) (96)



1. $9 \cdot 12 =$

- (108) (60) (36) (24)

2. $2 \cdot 12 =$

- (96) (24) (108) (48)

3. $8 \cdot 12 =$

- (96) (12) (48) (24)

4. $9 \cdot 12 =$

- (84) (108) (72) (96)

5. $6 \cdot 12 =$

- (48) (84) (24) (72)

6. $6 \cdot 12 =$

- (72) (48) (60) (84)

7. $10 \cdot 12 =$

- (120) (24) (12) (72)

8. $10 \cdot 12 =$

- (36) (120) (84) (48)

9. $2 \cdot 12 =$

- (48) (24) (84) (120)

10. $4 \cdot 12 =$

- (72) (120) (48) (108)

11. $8 \cdot 12 =$

- (96) (84) (120) (72)

12. $8 \cdot 12 =$

- (36) (72) (96) (60)

13. $7 \cdot 12 =$

- (96) (36) (120) (84)

14. $4 \cdot 12 =$

- (72) (48) (84) (60)

15. $10 \cdot 12 =$

- (48) (84) (108) (120)

16. $4 \cdot 12 =$

- (36) (48) (108) (120)

17. $2 \cdot 12 =$

- (24) (60) (48) (36)

18. $9 \cdot 12 =$

- (12) (108) (96) (48)

19. $2 \cdot 12 =$

- (84) (108) (24) (120)

20. $9 \cdot 12 =$

- (36) (108) (72) (96)