



# Übe die 12er-Reihe



Einmaleins

1.  $5 \cdot 12 =$

(24) (36) (60) (84)

2.  $4 \cdot 12 =$

(72) (60) (96) (48)

3.  $8 \cdot 12 =$

(36) (72) (96) (24)

4.  $8 \cdot 12 =$

(12) (108) (96) (60)

5.  $10 \cdot 12 =$

(72) (120) (24) (48)

6.  $4 \cdot 12 =$

(72) (96) (84) (48)

7.  $8 \cdot 12 =$

(120) (48) (72) (96)

8.  $1 \cdot 12 =$

(12) (84) (60) (96)

9.  $9 \cdot 12 =$

(48) (84) (36) (108)

10.  $10 \cdot 12 =$

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

11.  $1 \cdot 12 =$

(12) (60) (36) (24)

12.  $2 \cdot 12 =$

(72) (24) (36) (60)

13.  $2 \cdot 12 =$

(36) (60) (12) (24)

14.  $6 \cdot 12 =$

(48) (96) (72) (120)

15.  $5 \cdot 12 =$

(48) (60) (96) (24)

16.  $2 \cdot 12 =$

(36) (84) (48) (24)

17.  $9 \cdot 12 =$

(60) (84) (96) (108)

18.  $5 \cdot 12 =$

(120) (108) (60) (36)

19.  $5 \cdot 12 =$

(120) (108) (60) (96)

20.  $4 \cdot 12 =$

(60) (24) (84) (48)



1.  $5 \cdot 12 =$   
24 36 **60** 84

2.  $4 \cdot 12 =$   
72 60 96 **48**

3.  $8 \cdot 12 =$   
36 72 **96** 24

4.  $8 \cdot 12 =$   
12 108 **96** 60

5.  $10 \cdot 12 =$   
72 **120** 24 48

6.  $4 \cdot 12 =$   
72 96 84 **48**

7.  $8 \cdot 12 =$   
120 48 72 **96**

8.  $1 \cdot 12 =$   
**12** 84 60 96

9.  $9 \cdot 12 =$   
48 84 36 **108**

10.  $10 \cdot 12 =$   
96 **120** 84 72

11.  $1 \cdot 12 =$   
**12** 60 36 24

12.  $2 \cdot 12 =$   
72 **24** 36 60

13.  $2 \cdot 12 =$   
36 60 12 **24**

14.  $6 \cdot 12 =$   
48 96 **72** 120

15.  $5 \cdot 12 =$   
48 **60** 96 24

16.  $2 \cdot 12 =$   
36 84 48 **24**

17.  $9 \cdot 12 =$   
60 84 96 **108**

18.  $5 \cdot 12 =$   
120 108 **60** 36

19.  $5 \cdot 12 =$   
120 108 **60** 96

20.  $4 \cdot 12 =$   
60 24 84 **48**