



# Übe die 11er-Reihe



Einmaleins

1.  $4 \cdot 11 =$

(44) (11) (33) (22)

2.  $9 \cdot 11 =$

(33) (110) (77) (99)

3.  $3 \cdot 11 =$

(11) (33) (44) (88)

4.  $9 \cdot 11 =$

(66) (110) (99) (22)

5.  $4 \cdot 11 =$

(55) (110) (44) (88)

6.  $3 \cdot 11 =$

(33) (22) (11) (99)

7.  $10 \cdot 11 =$

(11) (77) (110) (99)

8.  $9 \cdot 11 =$

(99) (88) (11) (55)

9.  $1 \cdot 11 =$

(11) (55) (66) (22)

10.  $6 \cdot 11 =$

(66) (110) (33) (77)

11.  $4 \cdot 11 =$

(44) (99) (66) (88)

12.  $4 \cdot 11 =$

(44) (110) (11) (33)

13.  $1 \cdot 11 =$

(44) (88) (33) (11)

14.  $3 \cdot 11 =$

(88) (110) (66) (33)

15.  $4 \cdot 11 =$

(33) (44) (55) (110)

16.  $10 \cdot 11 =$

(110) (33) (77) (44)

17.  $7 \cdot 11 =$

(110) (99) (77) (11)

18.  $4 \cdot 11 =$

(44) (99) (77) (22)

19.  $6 \cdot 11 =$

(66) (22) (110) (99)

20.  $1 \cdot 11 =$

(77) (11) (110) (66)



1.  $4 \cdot 11 =$

- (44) (11) (33) (22)

2.  $9 \cdot 11 =$

- (33) (110) (77) (99)

3.  $3 \cdot 11 =$

- (11) (33) (44) (88)

4.  $9 \cdot 11 =$

- (66) (110) (99) (22)

5.  $4 \cdot 11 =$

- (55) (110) (44) (88)

6.  $3 \cdot 11 =$

- (33) (22) (11) (99)

7.  $10 \cdot 11 =$

- (11) (77) (110) (99)

8.  $9 \cdot 11 =$

- (99) (88) (11) (55)

9.  $1 \cdot 11 =$

- (11) (55) (66) (22)

10.  $6 \cdot 11 =$

- (66) (110) (33) (77)

11.  $4 \cdot 11 =$

- (44) (99) (66) (88)

12.  $4 \cdot 11 =$

- (44) (110) (11) (33)

13.  $1 \cdot 11 =$

- (44) (88) (33) (11)

14.  $3 \cdot 11 =$

- (88) (110) (66) (33)

15.  $4 \cdot 11 =$

- (33) (44) (55) (110)

16.  $10 \cdot 11 =$

- (110) (33) (77) (44)

17.  $7 \cdot 11 =$

- (110) (99) (77) (11)

18.  $4 \cdot 11 =$

- (44) (99) (77) (22)

19.  $6 \cdot 11 =$

- (66) (22) (110) (99)

20.  $1 \cdot 11 =$

- (77) (11) (110) (66)