



# Übe die 11er-Reihe



Einmaleins

1.  $3 \cdot 11 =$

(11) (33) (66) (88)

2.  $8 \cdot 11 =$

(66) (22) (33) (88)

3.  $6 \cdot 11 =$

(88) (55) (66) (99)

4.  $2 \cdot 11 =$

(22) (110) (77) (44)

5.  $8 \cdot 11 =$

(88) (99) (55) (22)

6.  $4 \cdot 11 =$

(33) (88) (44) (110)

7.  $7 \cdot 11 =$

(22) (33) (77) (88)

8.  $6 \cdot 11 =$

(66) (110) (11) (88)

9.  $1 \cdot 11 =$

(22) (77) (55) (11)

10.  $8 \cdot 11 =$

(66) (33) (11) (88)

11.  $3 \cdot 11 =$

(88) (77) (99) (33)

12.  $4 \cdot 11 =$

(55) (66) (44) (11)

13.  $10 \cdot 11 =$

(66) (110) (11) (22)

14.  $7 \cdot 11 =$

(33) (55) (99) (77)

15.  $5 \cdot 11 =$

(11) (33) (99) (55)

16.  $5 \cdot 11 =$

(99) (110) (66) (55)

17.  $5 \cdot 11 =$

(66) (22) (55) (77)

18.  $4 \cdot 11 =$

(11) (55) (99) (44)

19.  $7 \cdot 11 =$

(11) (99) (88) (77)

20.  $4 \cdot 11 =$

(99) (11) (44) (66)



1.  $3 \cdot 11 =$

- (11) (33) (66) (88)

2.  $8 \cdot 11 =$

- (66) (22) (33) (88)

3.  $6 \cdot 11 =$

- (88) (55) (66) (99)

4.  $2 \cdot 11 =$

- (22) (110) (77) (44)

5.  $8 \cdot 11 =$

- (88) (99) (55) (22)

6.  $4 \cdot 11 =$

- (33) (88) (44) (110)

7.  $7 \cdot 11 =$

- (22) (33) (77) (88)

8.  $6 \cdot 11 =$

- (66) (110) (11) (88)

9.  $1 \cdot 11 =$

- (22) (77) (55) (11)

10.  $8 \cdot 11 =$

- (66) (33) (11) (88)

11.  $3 \cdot 11 =$

- (88) (77) (99) (33)

12.  $4 \cdot 11 =$

- (55) (66) (44) (11)

13.  $10 \cdot 11 =$

- (66) (110) (11) (22)

14.  $7 \cdot 11 =$

- (33) (55) (99) (77)

15.  $5 \cdot 11 =$

- (11) (33) (99) (55)

16.  $5 \cdot 11 =$

- (99) (110) (66) (55)

17.  $5 \cdot 11 =$

- (66) (22) (55) (77)

18.  $4 \cdot 11 =$

- (11) (55) (99) (44)

19.  $7 \cdot 11 =$

- (11) (99) (88) (77)

20.  $4 \cdot 11 =$

- (99) (11) (44) (66)