



# Übe die 9er-Reihe



Einmaleins

1.

$4 \cdot 9 =$

- (54) (90) (36) (63)

2.

$1 \cdot 9 =$

- (81) (9) (45) (90)

3.

$1 \cdot 9 =$

- (27) (9) (36) (72)

4.

$9 \cdot 9 =$

- (81) (72) (9) (27)

5.

$3 \cdot 9 =$

- (81) (63) (90) (27)

6.

$2 \cdot 9 =$

- (81) (72) (18) (36)

7.

$6 \cdot 9 =$

- (18) (90) (9) (54)

8.

$10 \cdot 9 =$

- (90) (72) (27) (81)

9.

$5 \cdot 9 =$

- (63) (45) (81) (54)

10.

$1 \cdot 9 =$

- (9) (27) (72) (36)

11.

$9 \cdot 9 =$

- (90) (9) (81) (18)

12.

$3 \cdot 9 =$

- (72) (18) (63) (27)

13.

$1 \cdot 9 =$

- (90) (9) (45) (18)

14.

$7 \cdot 9 =$

- (54) (45) (63) (27)

15.

$4 \cdot 9 =$

- (36) (9) (18) (63)

16.

$3 \cdot 9 =$

- (18) (9) (54) (27)

17.

$1 \cdot 9 =$

- (45) (72) (9) (63)

18.

$3 \cdot 9 =$

- (27) (9) (81) (54)

19.

$1 \cdot 9 =$

- (63) (9) (54) (90)

20.

$5 \cdot 9 =$

- (18) (72) (90) (45)



## Übe die 9er-Reihe | ANTWORTEN



Einmaleins

1.

$4 \cdot 9 =$

- 54 90 36 63

2.

$1 \cdot 9 =$

- 81 9 45 90

3.

$1 \cdot 9 =$

- 27 9 36 72

4.

$9 \cdot 9 =$

- 81 72 9 27

5.

$3 \cdot 9 =$

- 81 63 90 27

6.

$2 \cdot 9 =$

- 81 72 18 36

7.

$6 \cdot 9 =$

- 18 90 9 54

8.

$10 \cdot 9 =$

- 90 72 27 81

9.

$5 \cdot 9 =$

- 63 45 81 54

10.

$1 \cdot 9 =$

- 9 27 72 36

11.

$9 \cdot 9 =$

- 90 9 81 18

12.

$3 \cdot 9 =$

- 72 18 63 27

13.

$1 \cdot 9 =$

- 90 9 45 18

14.

$7 \cdot 9 =$

- 54 45 63 27

15.

$4 \cdot 9 =$

- 36 9 18 63

16.

$3 \cdot 9 =$

- 18 9 54 27

17.

$1 \cdot 9 =$

- 45 72 9 63

18.

$3 \cdot 9 =$

- 27 9 81 54

19.

$1 \cdot 9 =$

- 63 9 54 90

20.

$5 \cdot 9 =$

- 18 72 90 45