



Löse jede Aufgabe.

Antworten1) Wenn $6 \cdot 2 = 12 = 6.000 \cdot 2$ ist, dann ist _____

1. _____

2) Wenn $2 \cdot 6 = 12 = 2.000 \cdot 6$ ist, dann ist _____

2. _____

3) Wenn $6 \cdot 10 = 60 = 60 \cdot 10$ ist, dann ist _____

3. _____

4) Wenn $8 \cdot 9 = 72 = 800 \cdot 9$ ist, dann ist _____

4. _____

5) Wenn $3 \cdot 2 = 6 = 300 \cdot 2$ ist, dann ist _____

5. _____

6) Wenn $9 \cdot 9 = 81 = 90 \cdot 9$ ist, dann ist _____

6. _____

7) Wenn $1 \cdot 3 = 3 = 100 \cdot 3$ ist, dann ist _____

7. _____

8) Wenn $10 \cdot 1 = 10 = 1.000 \cdot 1$ ist, dann ist _____

8. _____

9) Wenn $3 \cdot 1 = 3 = 30 \cdot 1$ ist, dann ist _____

9. _____

10) Wenn $7 \cdot 4 = 28 = 7.000 \cdot 4$ ist, dann ist _____

10. _____

11) Wenn $10 \cdot 10 = 100 = 10 \cdot 100$ ist, dann ist _____

11. _____

12) Wenn $7 \cdot 3 = 21 = 7 \cdot 3.000$ ist, dann ist _____

12. _____

13) Wenn $3 \cdot 3 = 9 = 3 \cdot 300$ ist, dann ist _____

13. _____

14) Wenn $7 \cdot 7 = 49 = 7 \cdot 70$ ist, dann ist _____

14. _____

15) Wenn $3 \cdot 10 = 30 = 3 \cdot 100$ ist, dann ist _____

15. _____

16) Wenn $1 \cdot 2 = 2 = 1 \cdot 200$ ist, dann ist _____

16. _____

17) Wenn $8 \cdot 3 = 24 = 8 \cdot 300$ ist, dann ist _____

17. _____

18) Wenn $9 \cdot 8 = 72 = 9 \cdot 8.000$ ist, dann ist _____

18. _____

19) Wenn $9 \cdot 1 = 9 = 9 \cdot 100$ ist, dann ist _____

19. _____

20) Wenn $4 \cdot 10 = 40 = 4 \cdot 10.000$ ist, dann ist _____

20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $6 \cdot 2 = 12 = 6.000 \cdot 2$ ist, dann ist 12.000
- 2) Wenn $2 \cdot 6 = 12 = 2.000 \cdot 6$ ist, dann ist 12.000
- 3) Wenn $6 \cdot 10 = 60 = 60 \cdot 10$ ist, dann ist 600
- 4) Wenn $8 \cdot 9 = 72 = 800 \cdot 9$ ist, dann ist 7.200
- 5) Wenn $3 \cdot 2 = 6 = 300 \cdot 2$ ist, dann ist 600
- 6) Wenn $9 \cdot 9 = 81 = 90 \cdot 9$ ist, dann ist 810
- 7) Wenn $1 \cdot 3 = 3 = 100 \cdot 3$ ist, dann ist 300
- 8) Wenn $10 \cdot 1 = 10 = 1.000 \cdot 1$ ist, dann ist 1.000
- 9) Wenn $3 \cdot 1 = 3 = 30 \cdot 1$ ist, dann ist 30
- 10) Wenn $7 \cdot 4 = 28 = 7.000 \cdot 4$ ist, dann ist 28.000
- 11) Wenn $10 \cdot 10 = 100 = 10 \cdot 100$ ist, dann ist 1.000
- 12) Wenn $7 \cdot 3 = 21 = 7 \cdot 3.000$ ist, dann ist 21.000
- 13) Wenn $3 \cdot 3 = 9 = 3 \cdot 300$ ist, dann ist 900
- 14) Wenn $7 \cdot 7 = 49 = 7 \cdot 70$ ist, dann ist 490
- 15) Wenn $3 \cdot 10 = 30 = 3 \cdot 100$ ist, dann ist 300
- 16) Wenn $1 \cdot 2 = 2 = 1 \cdot 200$ ist, dann ist 200
- 17) Wenn $8 \cdot 3 = 24 = 8 \cdot 300$ ist, dann ist 2.400
- 18) Wenn $9 \cdot 8 = 72 = 9 \cdot 8.000$ ist, dann ist 72.000
- 19) Wenn $9 \cdot 1 = 9 = 9 \cdot 100$ ist, dann ist 900
- 20) Wenn $4 \cdot 10 = 40 = 4 \cdot 10.000$ ist, dann ist 40.000

Antworten

1. 12.000
2. 12.000
3. 600
4. 7.200
5. 600
6. 810
7. 300
8. 1.000
9. 30
10. 28.000
11. 1.000
12. 21.000
13. 900
14. 490
15. 300
16. 200
17. 2.400
18. 72.000
19. 900
20. 40.000



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Wenn $10 \cdot 2 = 20 = 10.000 \cdot 2$ ist, dann ist _____
- 2) Wenn $4 \cdot 9 = 36 = 400 \cdot 9$ ist, dann ist _____
- 3) Wenn $7 \cdot 7 = 49 = 7.000 \cdot 7$ ist, dann ist _____
- 4) Wenn $5 \cdot 6 = 30 = 50 \cdot 6$ ist, dann ist _____
- 5) Wenn $7 \cdot 9 = 63 = 7.000 \cdot 9$ ist, dann ist _____
- 6) Wenn $1 \cdot 5 = 5 = 100 \cdot 5$ ist, dann ist _____
- 7) Wenn $6 \cdot 8 = 48 = 600 \cdot 8$ ist, dann ist _____
- 8) Wenn $4 \cdot 2 = 8 = 40 \cdot 2$ ist, dann ist _____
- 9) Wenn $9 \cdot 1 = 9 = 900 \cdot 1$ ist, dann ist _____
- 10) Wenn $5 \cdot 1 = 5 = 500 \cdot 1$ ist, dann ist _____
- 11) Wenn $2 \cdot 1 = 2 = 2 \cdot 1.000$ ist, dann ist _____
- 12) Wenn $8 \cdot 6 = 48 = 8 \cdot 60$ ist, dann ist _____
- 13) Wenn $5 \cdot 7 = 35 = 5 \cdot 700$ ist, dann ist _____
- 14) Wenn $8 \cdot 2 = 16 = 8 \cdot 2.000$ ist, dann ist _____
- 15) Wenn $8 \cdot 3 = 24 = 8 \cdot 300$ ist, dann ist _____
- 16) Wenn $4 \cdot 1 = 4 = 4 \cdot 100$ ist, dann ist _____
- 17) Wenn $10 \cdot 3 = 30 = 10 \cdot 30$ ist, dann ist _____
- 18) Wenn $1 \cdot 8 = 8 = 1 \cdot 80$ ist, dann ist _____
- 19) Wenn $7 \cdot 1 = 7 = 7 \cdot 1.000$ ist, dann ist _____
- 20) Wenn $9 \cdot 3 = 27 = 9 \cdot 30$ ist, dann ist _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $10 \cdot 2 = 20 = 10.000 \cdot 2$ ist, dann ist 20.000
- 2) Wenn $4 \cdot 9 = 36 = 400 \cdot 9$ ist, dann ist 3.600
- 3) Wenn $7 \cdot 7 = 49 = 7.000 \cdot 7$ ist, dann ist 49.000
- 4) Wenn $5 \cdot 6 = 30 = 50 \cdot 6$ ist, dann ist 300
- 5) Wenn $7 \cdot 9 = 63 = 7.000 \cdot 9$ ist, dann ist 63.000
- 6) Wenn $1 \cdot 5 = 5 = 100 \cdot 5$ ist, dann ist 500
- 7) Wenn $6 \cdot 8 = 48 = 600 \cdot 8$ ist, dann ist 4.800
- 8) Wenn $4 \cdot 2 = 8 = 40 \cdot 2$ ist, dann ist 80
- 9) Wenn $9 \cdot 1 = 9 = 900 \cdot 1$ ist, dann ist 900
- 10) Wenn $5 \cdot 1 = 5 = 500 \cdot 1$ ist, dann ist 500
- 11) Wenn $2 \cdot 1 = 2 = 2 \cdot 1.000$ ist, dann ist 2.000
- 12) Wenn $8 \cdot 6 = 48 = 8 \cdot 60$ ist, dann ist 480
- 13) Wenn $5 \cdot 7 = 35 = 5 \cdot 700$ ist, dann ist 3.500
- 14) Wenn $8 \cdot 2 = 16 = 8 \cdot 2.000$ ist, dann ist 16.000
- 15) Wenn $8 \cdot 3 = 24 = 8 \cdot 300$ ist, dann ist 2.400
- 16) Wenn $4 \cdot 1 = 4 = 4 \cdot 100$ ist, dann ist 400
- 17) Wenn $10 \cdot 3 = 30 = 10 \cdot 30$ ist, dann ist 300
- 18) Wenn $1 \cdot 8 = 8 = 1 \cdot 80$ ist, dann ist 80
- 19) Wenn $7 \cdot 1 = 7 = 7 \cdot 1.000$ ist, dann ist 7.000
- 20) Wenn $9 \cdot 3 = 27 = 9 \cdot 30$ ist, dann ist 270

Antworten

1. 20.000
2. 3.600
3. 49.000
4. 300
5. 63.000
6. 500
7. 4.800
8. 80
9. 900
10. 500
11. 2.000
12. 480
13. 3.500
14. 16.000
15. 2.400
16. 400
17. 300
18. 80
19. 7.000
20. 270



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Wenn $8 \cdot 7 = 56 = 800 \cdot 7$ ist, dann ist _____
- 2) Wenn $3 \cdot 1 = 3 = 3.000 \cdot 1$ ist, dann ist _____
- 3) Wenn $7 \cdot 2 = 14 = 70 \cdot 2$ ist, dann ist _____
- 4) Wenn $7 \cdot 8 = 56 = 70 \cdot 8$ ist, dann ist _____
- 5) Wenn $6 \cdot 3 = 18 = 6.000 \cdot 3$ ist, dann ist _____
- 6) Wenn $5 \cdot 5 = 25 = 50 \cdot 5$ ist, dann ist _____
- 7) Wenn $4 \cdot 3 = 12 = 400 \cdot 3$ ist, dann ist _____
- 8) Wenn $2 \cdot 10 = 20 = 20 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 9) Wenn $1 \cdot 6 = 6 = 1.000 \cdot 6$ ist, dann ist _____
- 10) Wenn $9 \cdot 10 = 90 = 900 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 11) Wenn $10 \cdot 5 = 50 = 10 \cdot 5.000$ ist, dann ist _____
- 12) Wenn $1 \cdot 3 = 3 = 1 \cdot 30$ ist, dann ist _____
- 13) Wenn $2 \cdot 9 = 18 = 2 \cdot 90$ ist, dann ist _____
- 14) Wenn $10 \cdot 1 = 10 = 10 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 15) Wenn $10 \cdot 6 = 60 = 10 \cdot 600$ ist, dann ist _____
- 16) Wenn $5 \cdot 1 = 5 = 5 \cdot 1.000$ ist, dann ist _____
- 17) Wenn $6 \cdot 10 = 60 = 6 \cdot 1.000$ ist, dann ist _____
- 18) Wenn $9 \cdot 8 = 72 = 9 \cdot 8.000$ ist, dann ist _____
- 19) Wenn $2 \cdot 6 = 12 = 2 \cdot 600$ ist, dann ist _____
- 20) Wenn $2 \cdot 8 = 16 = 2 \cdot 8.000$ ist, dann ist _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $8 \cdot 7 = 56 = 800 \cdot 7$ ist, dann ist 5.600
- 2) Wenn $3 \cdot 1 = 3 = 3.000 \cdot 1$ ist, dann ist 3.000
- 3) Wenn $7 \cdot 2 = 14 = 70 \cdot 2$ ist, dann ist 140
- 4) Wenn $7 \cdot 8 = 56 = 70 \cdot 8$ ist, dann ist 560
- 5) Wenn $6 \cdot 3 = 18 = 6.000 \cdot 3$ ist, dann ist 18.000
- 6) Wenn $5 \cdot 5 = 25 = 50 \cdot 5$ ist, dann ist 250
- 7) Wenn $4 \cdot 3 = 12 = 400 \cdot 3$ ist, dann ist 1.200
- 8) Wenn $2 \cdot 10 = 20 = 20 \cdot 10$ ist, dann ist 200
- 9) Wenn $1 \cdot 6 = 6 = 1.000 \cdot 6$ ist, dann ist 6.000
- 10) Wenn $9 \cdot 10 = 90 = 900 \cdot 10$ ist, dann ist 9.000
- 11) Wenn $10 \cdot 5 = 50 = 10 \cdot 5.000$ ist, dann ist 50.000
- 12) Wenn $1 \cdot 3 = 3 = 1 \cdot 30$ ist, dann ist 30
- 13) Wenn $2 \cdot 9 = 18 = 2 \cdot 90$ ist, dann ist 180
- 14) Wenn $10 \cdot 1 = 10 = 10 \cdot 10$ ist, dann ist 100
- 15) Wenn $10 \cdot 6 = 60 = 10 \cdot 600$ ist, dann ist 6.000
- 16) Wenn $5 \cdot 1 = 5 = 5 \cdot 1.000$ ist, dann ist 5.000
- 17) Wenn $6 \cdot 10 = 60 = 6 \cdot 1.000$ ist, dann ist 6.000
- 18) Wenn $9 \cdot 8 = 72 = 9 \cdot 8.000$ ist, dann ist 72.000
- 19) Wenn $2 \cdot 6 = 12 = 2 \cdot 600$ ist, dann ist 1.200
- 20) Wenn $2 \cdot 8 = 16 = 2 \cdot 8.000$ ist, dann ist 16.000

Antworten

1. 5.600
2. 3.000
3. 140
4. 560
5. 18.000
6. 250
7. 1.200
8. 200
9. 6.000
10. 9.000
11. 50.000
12. 30
13. 180
14. 100
15. 6.000
16. 5.000
17. 6.000
18. 72.000
19. 1.200
20. 16.000



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $2 \cdot 8 = 16 = 2.000 \cdot 8$ ist, dann ist _____
- 2) Wenn $9 \cdot 2 = 18 = 900 \cdot 2$ ist, dann ist _____
- 3) Wenn $7 \cdot 3 = 21 = 7.000 \cdot 3$ ist, dann ist _____
- 4) Wenn $3 \cdot 10 = 30 = 300 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 5) Wenn $1 \cdot 7 = 7 = 100 \cdot 7$ ist, dann ist _____
- 6) Wenn $3 \cdot 9 = 27 = 30 \cdot 9$ ist, dann ist _____
- 7) Wenn $9 \cdot 8 = 72 = 900 \cdot 8$ ist, dann ist _____
- 8) Wenn $6 \cdot 9 = 54 = 60 \cdot 9$ ist, dann ist _____
- 9) Wenn $2 \cdot 10 = 20 = 20 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 10) Wenn $5 \cdot 4 = 20 = 50 \cdot 4$ ist, dann ist _____
- 11) Wenn $4 \cdot 8 = 32 = 4 \cdot 800$ ist, dann ist _____
- 12) Wenn $5 \cdot 6 = 30 = 5 \cdot 6.000$ ist, dann ist _____
- 13) Wenn $10 \cdot 6 = 60 = 10 \cdot 60$ ist, dann ist _____
- 14) Wenn $7 \cdot 4 = 28 = 7 \cdot 400$ ist, dann ist _____
- 15) Wenn $1 \cdot 8 = 8 = 1 \cdot 8.000$ ist, dann ist _____
- 16) Wenn $7 \cdot 10 = 70 = 7 \cdot 10.000$ ist, dann ist _____
- 17) Wenn $7 \cdot 8 = 56 = 7 \cdot 8.000$ ist, dann ist _____
- 18) Wenn $7 \cdot 5 = 35 = 7 \cdot 500$ ist, dann ist _____
- 19) Wenn $9 \cdot 4 = 36 = 9 \cdot 4.000$ ist, dann ist _____
- 20) Wenn $7 \cdot 2 = 14 = 7 \cdot 20$ ist, dann ist _____

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $2 \cdot 8 = 16 = 2.000 \cdot 8$ ist, dann ist 16.000
- 2) Wenn $9 \cdot 2 = 18 = 900 \cdot 2$ ist, dann ist 1.800
- 3) Wenn $7 \cdot 3 = 21 = 7.000 \cdot 3$ ist, dann ist 21.000
- 4) Wenn $3 \cdot 10 = 30 = 300 \cdot 10$ ist, dann ist 3.000
- 5) Wenn $1 \cdot 7 = 7 = 100 \cdot 7$ ist, dann ist 700
- 6) Wenn $3 \cdot 9 = 27 = 30 \cdot 9$ ist, dann ist 270
- 7) Wenn $9 \cdot 8 = 72 = 900 \cdot 8$ ist, dann ist 7.200
- 8) Wenn $6 \cdot 9 = 54 = 60 \cdot 9$ ist, dann ist 540
- 9) Wenn $2 \cdot 10 = 20 = 20 \cdot 10$ ist, dann ist 200
- 10) Wenn $5 \cdot 4 = 20 = 50 \cdot 4$ ist, dann ist 200
- 11) Wenn $4 \cdot 8 = 32 = 4 \cdot 800$ ist, dann ist 3.200
- 12) Wenn $5 \cdot 6 = 30 = 5 \cdot 6.000$ ist, dann ist 30.000
- 13) Wenn $10 \cdot 6 = 60 = 10 \cdot 60$ ist, dann ist 600
- 14) Wenn $7 \cdot 4 = 28 = 7 \cdot 400$ ist, dann ist 2.800
- 15) Wenn $1 \cdot 8 = 8 = 1 \cdot 8.000$ ist, dann ist 8.000
- 16) Wenn $7 \cdot 10 = 70 = 7 \cdot 10.000$ ist, dann ist 70.000
- 17) Wenn $7 \cdot 8 = 56 = 7 \cdot 8.000$ ist, dann ist 56.000
- 18) Wenn $7 \cdot 5 = 35 = 7 \cdot 500$ ist, dann ist 3.500
- 19) Wenn $9 \cdot 4 = 36 = 9 \cdot 4.000$ ist, dann ist 36.000
- 20) Wenn $7 \cdot 2 = 14 = 7 \cdot 20$ ist, dann ist 140

Antworten

1. 16.000
2. 1.800
3. 21.000
4. 3.000
5. 700
6. 270
7. 7.200
8. 540
9. 200
10. 200
11. 3.200
12. 30.000
13. 600
14. 2.800
15. 8.000
16. 70.000
17. 56.000
18. 3.500
19. 36.000
20. 140



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Wenn $8 \cdot 9 = 72 = 800 \cdot 9$ ist, dann ist _____
- 2) Wenn $10 \cdot 2 = 20 = 10.000 \cdot 2$ ist, dann ist _____
- 3) Wenn $5 \cdot 6 = 30 = 50 \cdot 6$ ist, dann ist _____
- 4) Wenn $10 \cdot 9 = 90 = 1.000 \cdot 9$ ist, dann ist _____
- 5) Wenn $7 \cdot 5 = 35 = 700 \cdot 5$ ist, dann ist _____
- 6) Wenn $4 \cdot 7 = 28 = 4.000 \cdot 7$ ist, dann ist _____
- 7) Wenn $10 \cdot 1 = 10 = 10.000 \cdot 1$ ist, dann ist _____
- 8) Wenn $10 \cdot 6 = 60 = 1.000 \cdot 6$ ist, dann ist _____
- 9) Wenn $3 \cdot 6 = 18 = 300 \cdot 6$ ist, dann ist _____
- 10) Wenn $3 \cdot 8 = 24 = 30 \cdot 8$ ist, dann ist _____
- 11) Wenn $3 \cdot 2 = 6 = 3 \cdot 200$ ist, dann ist _____
- 12) Wenn $6 \cdot 4 = 24 = 6 \cdot 40$ ist, dann ist _____
- 13) Wenn $3 \cdot 1 = 3 = 3 \cdot 1.000$ ist, dann ist _____
- 14) Wenn $4 \cdot 2 = 8 = 4 \cdot 2.000$ ist, dann ist _____
- 15) Wenn $4 \cdot 8 = 32 = 4 \cdot 80$ ist, dann ist _____
- 16) Wenn $3 \cdot 10 = 30 = 3 \cdot 10.000$ ist, dann ist _____
- 17) Wenn $4 \cdot 10 = 40 = 4 \cdot 1.000$ ist, dann ist _____
- 18) Wenn $1 \cdot 5 = 5 = 1 \cdot 50$ ist, dann ist _____
- 19) Wenn $7 \cdot 6 = 42 = 7 \cdot 600$ ist, dann ist _____
- 20) Wenn $10 \cdot 4 = 40 = 10 \cdot 40$ ist, dann ist _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $8 \cdot 9 = 72 = 800 \cdot 9$ ist, dann ist 7.200
- 2) Wenn $10 \cdot 2 = 20 = 10.000 \cdot 2$ ist, dann ist 20.000
- 3) Wenn $5 \cdot 6 = 30 = 50 \cdot 6$ ist, dann ist 300
- 4) Wenn $10 \cdot 9 = 90 = 1.000 \cdot 9$ ist, dann ist 9.000
- 5) Wenn $7 \cdot 5 = 35 = 700 \cdot 5$ ist, dann ist 3.500
- 6) Wenn $4 \cdot 7 = 28 = 4.000 \cdot 7$ ist, dann ist 28.000
- 7) Wenn $10 \cdot 1 = 10 = 10.000 \cdot 1$ ist, dann ist 10.000
- 8) Wenn $10 \cdot 6 = 60 = 1.000 \cdot 6$ ist, dann ist 6.000
- 9) Wenn $3 \cdot 6 = 18 = 300 \cdot 6$ ist, dann ist 1.800
- 10) Wenn $3 \cdot 8 = 24 = 30 \cdot 8$ ist, dann ist 240
- 11) Wenn $3 \cdot 2 = 6 = 3 \cdot 200$ ist, dann ist 600
- 12) Wenn $6 \cdot 4 = 24 = 6 \cdot 40$ ist, dann ist 240
- 13) Wenn $3 \cdot 1 = 3 = 3 \cdot 1.000$ ist, dann ist 3.000
- 14) Wenn $4 \cdot 2 = 8 = 4 \cdot 2.000$ ist, dann ist 8.000
- 15) Wenn $4 \cdot 8 = 32 = 4 \cdot 80$ ist, dann ist 320
- 16) Wenn $3 \cdot 10 = 30 = 3 \cdot 10.000$ ist, dann ist 30.000
- 17) Wenn $4 \cdot 10 = 40 = 4 \cdot 1.000$ ist, dann ist 4.000
- 18) Wenn $1 \cdot 5 = 5 = 1 \cdot 50$ ist, dann ist 50
- 19) Wenn $7 \cdot 6 = 42 = 7 \cdot 600$ ist, dann ist 4.200
- 20) Wenn $10 \cdot 4 = 40 = 10 \cdot 40$ ist, dann ist 400

Antworten

1. 7.200
2. 20.000
3. 300
4. 9.000
5. 3.500
6. 28.000
7. 10.000
8. 6.000
9. 1.800
10. 240
11. 600
12. 240
13. 3.000
14. 8.000
15. 320
16. 30.000
17. 4.000
18. 50
19. 4.200
20. 400



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $7 \cdot 3 = 21 = 70 \cdot 3$ ist, dann ist _____
- 2) Wenn $10 \cdot 5 = 50 = 100 \cdot 5$ ist, dann ist _____
- 3) Wenn $8 \cdot 9 = 72 = 8.000 \cdot 9$ ist, dann ist _____
- 4) Wenn $6 \cdot 2 = 12 = 600 \cdot 2$ ist, dann ist _____
- 5) Wenn $9 \cdot 10 = 90 = 90 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 6) Wenn $7 \cdot 4 = 28 = 7.000 \cdot 4$ ist, dann ist _____
- 7) Wenn $6 \cdot 10 = 60 = 60 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 8) Wenn $5 \cdot 6 = 30 = 500 \cdot 6$ ist, dann ist _____
- 9) Wenn $10 \cdot 2 = 20 = 1.000 \cdot 2$ ist, dann ist _____
- 10) Wenn $6 \cdot 5 = 30 = 600 \cdot 5$ ist, dann ist _____
- 11) Wenn $4 \cdot 10 = 40 = 4 \cdot 1.000$ ist, dann ist _____
- 12) Wenn $8 \cdot 10 = 80 = 8 \cdot 10.000$ ist, dann ist _____
- 13) Wenn $7 \cdot 8 = 56 = 7 \cdot 800$ ist, dann ist _____
- 14) Wenn $5 \cdot 5 = 25 = 5 \cdot 5.000$ ist, dann ist _____
- 15) Wenn $3 \cdot 9 = 27 = 3 \cdot 900$ ist, dann ist _____
- 16) Wenn $3 \cdot 6 = 18 = 3 \cdot 600$ ist, dann ist _____
- 17) Wenn $5 \cdot 3 = 15 = 5 \cdot 3.000$ ist, dann ist _____
- 18) Wenn $7 \cdot 10 = 70 = 7 \cdot 100$ ist, dann ist _____
- 19) Wenn $2 \cdot 5 = 10 = 2 \cdot 5.000$ ist, dann ist _____
- 20) Wenn $2 \cdot 9 = 18 = 2 \cdot 9.000$ ist, dann ist _____

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $7 \cdot 3 = 21 = 70 \cdot 3$ ist, dann ist 210
- 2) Wenn $10 \cdot 5 = 50 = 100 \cdot 5$ ist, dann ist 500
- 3) Wenn $8 \cdot 9 = 72 = 8.000 \cdot 9$ ist, dann ist 72.000
- 4) Wenn $6 \cdot 2 = 12 = 600 \cdot 2$ ist, dann ist 1.200
- 5) Wenn $9 \cdot 10 = 90 = 90 \cdot 10$ ist, dann ist 900
- 6) Wenn $7 \cdot 4 = 28 = 7.000 \cdot 4$ ist, dann ist 28.000
- 7) Wenn $6 \cdot 10 = 60 = 60 \cdot 10$ ist, dann ist 600
- 8) Wenn $5 \cdot 6 = 30 = 500 \cdot 6$ ist, dann ist 3.000
- 9) Wenn $10 \cdot 2 = 20 = 1.000 \cdot 2$ ist, dann ist 2.000
- 10) Wenn $6 \cdot 5 = 30 = 600 \cdot 5$ ist, dann ist 3.000
- 11) Wenn $4 \cdot 10 = 40 = 4 \cdot 1.000$ ist, dann ist 4.000
- 12) Wenn $8 \cdot 10 = 80 = 8 \cdot 10.000$ ist, dann ist 80.000
- 13) Wenn $7 \cdot 8 = 56 = 7 \cdot 800$ ist, dann ist 5.600
- 14) Wenn $5 \cdot 5 = 25 = 5 \cdot 5.000$ ist, dann ist 25.000
- 15) Wenn $3 \cdot 9 = 27 = 3 \cdot 900$ ist, dann ist 2.700
- 16) Wenn $3 \cdot 6 = 18 = 3 \cdot 600$ ist, dann ist 1.800
- 17) Wenn $5 \cdot 3 = 15 = 5 \cdot 3.000$ ist, dann ist 15.000
- 18) Wenn $7 \cdot 10 = 70 = 7 \cdot 100$ ist, dann ist 700
- 19) Wenn $2 \cdot 5 = 10 = 2 \cdot 5.000$ ist, dann ist 10.000
- 20) Wenn $2 \cdot 9 = 18 = 2 \cdot 9.000$ ist, dann ist 18.000

Antworten

1. 210
2. 500
3. 72.000
4. 1.200
5. 900
6. 28.000
7. 600
8. 3.000
9. 2.000
10. 3.000
11. 4.000
12. 80.000
13. 5.600
14. 25.000
15. 2.700
16. 1.800
17. 15.000
18. 700
19. 10.000
20. 18.000



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $9 \cdot 5 = 45 = 9.000 \cdot 5$ ist, dann ist _____
- 2) Wenn $5 \cdot 5 = 25 = 500 \cdot 5$ ist, dann ist _____
- 3) Wenn $4 \cdot 8 = 32 = 4.000 \cdot 8$ ist, dann ist _____
- 4) Wenn $2 \cdot 5 = 10 = 200 \cdot 5$ ist, dann ist _____
- 5) Wenn $6 \cdot 3 = 18 = 60 \cdot 3$ ist, dann ist _____
- 6) Wenn $5 \cdot 10 = 50 = 500 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 7) Wenn $1 \cdot 1 = 1 = 100 \cdot 1$ ist, dann ist _____
- 8) Wenn $5 \cdot 9 = 45 = 5.000 \cdot 9$ ist, dann ist _____
- 9) Wenn $2 \cdot 4 = 8 = 200 \cdot 4$ ist, dann ist _____
- 10) Wenn $1 \cdot 4 = 4 = 10 \cdot 4$ ist, dann ist _____
- 11) Wenn $5 \cdot 6 = 30 = 5 \cdot 6.000$ ist, dann ist _____
- 12) Wenn $6 \cdot 2 = 12 = 6 \cdot 20$ ist, dann ist _____
- 13) Wenn $6 \cdot 7 = 42 = 6 \cdot 70$ ist, dann ist _____
- 14) Wenn $10 \cdot 6 = 60 = 10 \cdot 600$ ist, dann ist _____
- 15) Wenn $3 \cdot 3 = 9 = 3 \cdot 3.000$ ist, dann ist _____
- 16) Wenn $4 \cdot 7 = 28 = 4 \cdot 70$ ist, dann ist _____
- 17) Wenn $3 \cdot 2 = 6 = 3 \cdot 20$ ist, dann ist _____
- 18) Wenn $6 \cdot 4 = 24 = 6 \cdot 40$ ist, dann ist _____
- 19) Wenn $4 \cdot 1 = 4 = 4 \cdot 100$ ist, dann ist _____
- 20) Wenn $10 \cdot 9 = 90 = 10 \cdot 9.000$ ist, dann ist _____

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $9 \cdot 5 = 45 = 9.000 \cdot 5$ ist, dann ist 45.000
- 2) Wenn $5 \cdot 5 = 25 = 500 \cdot 5$ ist, dann ist 2.500
- 3) Wenn $4 \cdot 8 = 32 = 4.000 \cdot 8$ ist, dann ist 32.000
- 4) Wenn $2 \cdot 5 = 10 = 200 \cdot 5$ ist, dann ist 1.000
- 5) Wenn $6 \cdot 3 = 18 = 60 \cdot 3$ ist, dann ist 180
- 6) Wenn $5 \cdot 10 = 50 = 500 \cdot 10$ ist, dann ist 5.000
- 7) Wenn $1 \cdot 1 = 1 = 100 \cdot 1$ ist, dann ist 100
- 8) Wenn $5 \cdot 9 = 45 = 5.000 \cdot 9$ ist, dann ist 45.000
- 9) Wenn $2 \cdot 4 = 8 = 200 \cdot 4$ ist, dann ist 800
- 10) Wenn $1 \cdot 4 = 4 = 10 \cdot 4$ ist, dann ist 40
- 11) Wenn $5 \cdot 6 = 30 = 5 \cdot 6.000$ ist, dann ist 30.000
- 12) Wenn $6 \cdot 2 = 12 = 6 \cdot 20$ ist, dann ist 120
- 13) Wenn $6 \cdot 7 = 42 = 6 \cdot 70$ ist, dann ist 420
- 14) Wenn $10 \cdot 6 = 60 = 10 \cdot 600$ ist, dann ist 6.000
- 15) Wenn $3 \cdot 3 = 9 = 3 \cdot 3.000$ ist, dann ist 9.000
- 16) Wenn $4 \cdot 7 = 28 = 4 \cdot 70$ ist, dann ist 280
- 17) Wenn $3 \cdot 2 = 6 = 3 \cdot 20$ ist, dann ist 60
- 18) Wenn $6 \cdot 4 = 24 = 6 \cdot 40$ ist, dann ist 240
- 19) Wenn $4 \cdot 1 = 4 = 4 \cdot 100$ ist, dann ist 400
- 20) Wenn $10 \cdot 9 = 90 = 10 \cdot 9.000$ ist, dann ist 90.000

Antworten

1. 45.000
2. 2.500
3. 32.000
4. 1.000
5. 180
6. 5.000
7. 100
8. 45.000
9. 800
10. 40
11. 30.000
12. 120
13. 420
14. 6.000
15. 9.000
16. 280
17. 60
18. 240
19. 400
20. 90.000



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Wenn $2 \cdot 5 = 10 = 2.000 \cdot 5$ ist, dann ist _____
- 2) Wenn $3 \cdot 6 = 18 = 30 \cdot 6$ ist, dann ist _____
- 3) Wenn $5 \cdot 4 = 20 = 5.000 \cdot 4$ ist, dann ist _____
- 4) Wenn $9 \cdot 4 = 36 = 90 \cdot 4$ ist, dann ist _____
- 5) Wenn $8 \cdot 10 = 80 = 80 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 6) Wenn $2 \cdot 4 = 8 = 20 \cdot 4$ ist, dann ist _____
- 7) Wenn $7 \cdot 4 = 28 = 70 \cdot 4$ ist, dann ist _____
- 8) Wenn $9 \cdot 10 = 90 = 90 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 9) Wenn $8 \cdot 7 = 56 = 800 \cdot 7$ ist, dann ist _____
- 10) Wenn $10 \cdot 1 = 10 = 10.000 \cdot 1$ ist, dann ist _____
- 11) Wenn $9 \cdot 7 = 63 = 9 \cdot 700$ ist, dann ist _____
- 12) Wenn $3 \cdot 7 = 21 = 3 \cdot 7.000$ ist, dann ist _____
- 13) Wenn $9 \cdot 1 = 9 = 9 \cdot 100$ ist, dann ist _____
- 14) Wenn $5 \cdot 3 = 15 = 5 \cdot 3.000$ ist, dann ist _____
- 15) Wenn $2 \cdot 1 = 2 = 2 \cdot 100$ ist, dann ist _____
- 16) Wenn $10 \cdot 8 = 80 = 10 \cdot 8.000$ ist, dann ist _____
- 17) Wenn $5 \cdot 9 = 45 = 5 \cdot 900$ ist, dann ist _____
- 18) Wenn $8 \cdot 5 = 40 = 8 \cdot 500$ ist, dann ist _____
- 19) Wenn $10 \cdot 10 = 100 = 10 \cdot 10.000$ ist, dann ist _____
- 20) Wenn $10 \cdot 6 = 60 = 10 \cdot 600$ ist, dann ist _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $2 \cdot 5 = 10 = 2.000 \cdot 5$ ist, dann ist 10.000
- 2) Wenn $3 \cdot 6 = 18 = 30 \cdot 6$ ist, dann ist 180
- 3) Wenn $5 \cdot 4 = 20 = 5.000 \cdot 4$ ist, dann ist 20.000
- 4) Wenn $9 \cdot 4 = 36 = 90 \cdot 4$ ist, dann ist 360
- 5) Wenn $8 \cdot 10 = 80 = 80 \cdot 10$ ist, dann ist 800
- 6) Wenn $2 \cdot 4 = 8 = 20 \cdot 4$ ist, dann ist 80
- 7) Wenn $7 \cdot 4 = 28 = 70 \cdot 4$ ist, dann ist 280
- 8) Wenn $9 \cdot 10 = 90 = 90 \cdot 10$ ist, dann ist 900
- 9) Wenn $8 \cdot 7 = 56 = 800 \cdot 7$ ist, dann ist 5.600
- 10) Wenn $10 \cdot 1 = 10 = 10.000 \cdot 1$ ist, dann ist 10.000
- 11) Wenn $9 \cdot 7 = 63 = 9 \cdot 700$ ist, dann ist 6.300
- 12) Wenn $3 \cdot 7 = 21 = 3 \cdot 7.000$ ist, dann ist 21.000
- 13) Wenn $9 \cdot 1 = 9 = 9 \cdot 100$ ist, dann ist 900
- 14) Wenn $5 \cdot 3 = 15 = 5 \cdot 3.000$ ist, dann ist 15.000
- 15) Wenn $2 \cdot 1 = 2 = 2 \cdot 100$ ist, dann ist 200
- 16) Wenn $10 \cdot 8 = 80 = 10 \cdot 8.000$ ist, dann ist 80.000
- 17) Wenn $5 \cdot 9 = 45 = 5 \cdot 900$ ist, dann ist 4.500
- 18) Wenn $8 \cdot 5 = 40 = 8 \cdot 500$ ist, dann ist 4.000
- 19) Wenn $10 \cdot 10 = 100 = 10 \cdot 10.000$ ist, dann ist 100.000
- 20) Wenn $10 \cdot 6 = 60 = 10 \cdot 600$ ist, dann ist 6.000

Antworten

1. 10.000
2. 180
3. 20.000
4. 360
5. 800
6. 80
7. 280
8. 900
9. 5.600
10. 10.000
11. 6.300
12. 21.000
13. 900
14. 15.000
15. 200
16. 80.000
17. 4.500
18. 4.000
19. 100.000
20. 6.000



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $4 \cdot 6 = 24 = 40 \cdot 6$ ist, dann ist _____
- 2) Wenn $1 \cdot 4 = 4 = 100 \cdot 4$ ist, dann ist _____
- 3) Wenn $3 \cdot 2 = 6 = 3.000 \cdot 2$ ist, dann ist _____
- 4) Wenn $4 \cdot 5 = 20 = 40 \cdot 5$ ist, dann ist _____
- 5) Wenn $1 \cdot 8 = 8 = 100 \cdot 8$ ist, dann ist _____
- 6) Wenn $8 \cdot 1 = 8 = 80 \cdot 1$ ist, dann ist _____
- 7) Wenn $2 \cdot 3 = 6 = 200 \cdot 3$ ist, dann ist _____
- 8) Wenn $2 \cdot 7 = 14 = 2.000 \cdot 7$ ist, dann ist _____
- 9) Wenn $4 \cdot 4 = 16 = 4.000 \cdot 4$ ist, dann ist _____
- 10) Wenn $5 \cdot 2 = 10 = 5.000 \cdot 2$ ist, dann ist _____
- 11) Wenn $10 \cdot 5 = 50 = 10 \cdot 50$ ist, dann ist _____
- 12) Wenn $3 \cdot 10 = 30 = 3 \cdot 1.000$ ist, dann ist _____
- 13) Wenn $7 \cdot 8 = 56 = 7 \cdot 8.000$ ist, dann ist _____
- 14) Wenn $1 \cdot 1 = 1 = 1 \cdot 100$ ist, dann ist _____
- 15) Wenn $2 \cdot 8 = 16 = 2 \cdot 800$ ist, dann ist _____
- 16) Wenn $3 \cdot 3 = 9 = 3 \cdot 300$ ist, dann ist _____
- 17) Wenn $1 \cdot 9 = 9 = 1 \cdot 90$ ist, dann ist _____
- 18) Wenn $3 \cdot 1 = 3 = 3 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 19) Wenn $1 \cdot 3 = 3 = 1 \cdot 3.000$ ist, dann ist _____
- 20) Wenn $7 \cdot 7 = 49 = 7 \cdot 700$ ist, dann ist _____

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $4 \cdot 6 = 24 = 40 \cdot 6$ ist, dann ist 240
- 2) Wenn $1 \cdot 4 = 4 = 100 \cdot 4$ ist, dann ist 400
- 3) Wenn $3 \cdot 2 = 6 = 3.000 \cdot 2$ ist, dann ist 6.000
- 4) Wenn $4 \cdot 5 = 20 = 40 \cdot 5$ ist, dann ist 200
- 5) Wenn $1 \cdot 8 = 8 = 100 \cdot 8$ ist, dann ist 800
- 6) Wenn $8 \cdot 1 = 8 = 80 \cdot 1$ ist, dann ist 80
- 7) Wenn $2 \cdot 3 = 6 = 200 \cdot 3$ ist, dann ist 600
- 8) Wenn $2 \cdot 7 = 14 = 2.000 \cdot 7$ ist, dann ist 14.000
- 9) Wenn $4 \cdot 4 = 16 = 4.000 \cdot 4$ ist, dann ist 16.000
- 10) Wenn $5 \cdot 2 = 10 = 5.000 \cdot 2$ ist, dann ist 10.000
- 11) Wenn $10 \cdot 5 = 50 = 10 \cdot 50$ ist, dann ist 500
- 12) Wenn $3 \cdot 10 = 30 = 3 \cdot 1.000$ ist, dann ist 3.000
- 13) Wenn $7 \cdot 8 = 56 = 7 \cdot 8.000$ ist, dann ist 56.000
- 14) Wenn $1 \cdot 1 = 1 = 1 \cdot 100$ ist, dann ist 100
- 15) Wenn $2 \cdot 8 = 16 = 2 \cdot 800$ ist, dann ist 1.600
- 16) Wenn $3 \cdot 3 = 9 = 3 \cdot 300$ ist, dann ist 900
- 17) Wenn $1 \cdot 9 = 9 = 1 \cdot 90$ ist, dann ist 90
- 18) Wenn $3 \cdot 1 = 3 = 3 \cdot 10$ ist, dann ist 30
- 19) Wenn $1 \cdot 3 = 3 = 1 \cdot 3.000$ ist, dann ist 3.000
- 20) Wenn $7 \cdot 7 = 49 = 7 \cdot 700$ ist, dann ist 4.900

Antworten

1. 240
2. 400
3. 6.000
4. 200
5. 800
6. 80
7. 600
8. 14.000
9. 16.000
10. 10.000
11. 500
12. 3.000
13. 56.000
14. 100
15. 1.600
16. 900
17. 90
18. 30
19. 3.000
20. 4.900



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $9 \cdot 6 = 54 = 9.000 \cdot 6$ ist, dann ist _____
- 2) Wenn $4 \cdot 6 = 24 = 40 \cdot 6$ ist, dann ist _____
- 3) Wenn $7 \cdot 6 = 42 = 700 \cdot 6$ ist, dann ist _____
- 4) Wenn $3 \cdot 8 = 24 = 30 \cdot 8$ ist, dann ist _____
- 5) Wenn $1 \cdot 10 = 10 = 100 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 6) Wenn $9 \cdot 10 = 90 = 9.000 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 7) Wenn $4 \cdot 4 = 16 = 400 \cdot 4$ ist, dann ist _____
- 8) Wenn $8 \cdot 4 = 32 = 8.000 \cdot 4$ ist, dann ist _____
- 9) Wenn $3 \cdot 1 = 3 = 30 \cdot 1$ ist, dann ist _____
- 10) Wenn $5 \cdot 7 = 35 = 500 \cdot 7$ ist, dann ist _____
- 11) Wenn $9 \cdot 2 = 18 = 9 \cdot 20$ ist, dann ist _____
- 12) Wenn $4 \cdot 1 = 4 = 4 \cdot 10$ ist, dann ist _____
- 13) Wenn $1 \cdot 7 = 7 = 1 \cdot 700$ ist, dann ist _____
- 14) Wenn $5 \cdot 6 = 30 = 5 \cdot 600$ ist, dann ist _____
- 15) Wenn $5 \cdot 8 = 40 = 5 \cdot 8.000$ ist, dann ist _____
- 16) Wenn $3 \cdot 7 = 21 = 3 \cdot 700$ ist, dann ist _____
- 17) Wenn $1 \cdot 6 = 6 = 1 \cdot 6.000$ ist, dann ist _____
- 18) Wenn $10 \cdot 10 = 100 = 10 \cdot 10.000$ ist, dann ist _____
- 19) Wenn $9 \cdot 8 = 72 = 9 \cdot 8.000$ ist, dann ist _____
- 20) Wenn $2 \cdot 5 = 10 = 2 \cdot 50$ ist, dann ist _____

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn $9 \cdot 6 = 54 = 9.000 \cdot 6$ ist, dann ist 54.000
- 2) Wenn $4 \cdot 6 = 24 = 40 \cdot 6$ ist, dann ist 240
- 3) Wenn $7 \cdot 6 = 42 = 700 \cdot 6$ ist, dann ist 4.200
- 4) Wenn $3 \cdot 8 = 24 = 30 \cdot 8$ ist, dann ist 240
- 5) Wenn $1 \cdot 10 = 10 = 100 \cdot 10$ ist, dann ist 1.000
- 6) Wenn $9 \cdot 10 = 90 = 9.000 \cdot 10$ ist, dann ist 90.000
- 7) Wenn $4 \cdot 4 = 16 = 400 \cdot 4$ ist, dann ist 1.600
- 8) Wenn $8 \cdot 4 = 32 = 8.000 \cdot 4$ ist, dann ist 32.000
- 9) Wenn $3 \cdot 1 = 3 = 30 \cdot 1$ ist, dann ist 30
- 10) Wenn $5 \cdot 7 = 35 = 500 \cdot 7$ ist, dann ist 3.500
- 11) Wenn $9 \cdot 2 = 18 = 9 \cdot 20$ ist, dann ist 180
- 12) Wenn $4 \cdot 1 = 4 = 4 \cdot 10$ ist, dann ist 40
- 13) Wenn $1 \cdot 7 = 7 = 1 \cdot 700$ ist, dann ist 700
- 14) Wenn $5 \cdot 6 = 30 = 5 \cdot 600$ ist, dann ist 3.000
- 15) Wenn $5 \cdot 8 = 40 = 5 \cdot 8.000$ ist, dann ist 40.000
- 16) Wenn $3 \cdot 7 = 21 = 3 \cdot 700$ ist, dann ist 2.100
- 17) Wenn $1 \cdot 6 = 6 = 1 \cdot 6.000$ ist, dann ist 6.000
- 18) Wenn $10 \cdot 10 = 100 = 10 \cdot 10.000$ ist, dann ist 100.000
- 19) Wenn $9 \cdot 8 = 72 = 9 \cdot 8.000$ ist, dann ist 72.000
- 20) Wenn $2 \cdot 5 = 10 = 2 \cdot 50$ ist, dann ist 100

Antworten

1. 54.000
2. 240
3. 4.200
4. 240
5. 1.000
6. 90.000
7. 1.600
8. 32.000
9. 30
10. 3.500
11. 180
12. 40
13. 700
14. 3.000
15. 40.000
16. 2.100
17. 6.000
18. 100.000
19. 72.000
20. 100