



Löse jede Aufgabe.

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