



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