



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