



Finde die Antwort auf die folgenden Fragen.

- 1) Wenn $3 \cdot 3 = 9$ ist, dann ist $300 \cdot 3 =$ _____
- 2) Wenn $3 \cdot 7 = 21$ ist, dann ist $300 \cdot 7 =$ _____
- 3) Wenn $5 \cdot 7 = 35$ ist, dann ist $500 \cdot 7 =$ _____
- 4) Wenn $9 \cdot 2 = 18$ ist, dann ist $9000 \cdot 2 =$ _____
- 5) Wenn $5 \cdot 2 = 10$ ist, dann ist $50 \cdot 2 =$ _____
- 6) Wenn $6 \cdot 4 = 24$ ist, dann ist $60 \cdot 4 =$ _____
- 7) Wenn $1 \cdot 8 = 8$ ist, dann ist $100 \cdot 8 =$ _____
- 8) Wenn $9 \cdot 9 = 81$ ist, dann ist $9000 \cdot 9 =$ _____
- 9) Wenn $7 \cdot 10 = 70$ ist, dann ist $700 \cdot 10 =$ _____
- 10) Wenn $8 \cdot 10 = 80$ ist, dann ist $800 \cdot 10 =$ _____
- 11) Wenn $1 \cdot 6 = 6$ ist, dann ist $1 \cdot 6000 =$ _____
- 12) Wenn $1 \cdot 4 = 4$ ist, dann ist $1 \cdot 40 =$ _____
- 13) Wenn $6 \cdot 2 = 12$ ist, dann ist $6 \cdot 20 =$ _____
- 14) Wenn $7 \cdot 3 = 21$ ist, dann ist $7 \cdot 300 =$ _____
- 15) Wenn $1 \cdot 7 = 7$ ist, dann ist $1 \cdot 7000 =$ _____
- 16) Wenn $3 \cdot 4 = 12$ ist, dann ist $3 \cdot 4000 =$ _____
- 17) Wenn $9 \cdot 6 = 54$ ist, dann ist $9 \cdot 6000 =$ _____
- 18) Wenn $10 \cdot 10 = 100$ ist, dann ist $10 \cdot 100 =$ _____
- 19) Wenn $10 \cdot 9 = 90$ ist, dann ist $10 \cdot 9000 =$ _____
- 20) Wenn $3 \cdot 8 = 24$ ist, dann ist $3 \cdot 80 =$ _____

Antworten

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



Finde die Antwort auf die folgenden Fragen.

- 1) Wenn $3 \cdot 3 = 9$ ist, dann ist $300 \cdot 3 =$ 900
- 2) Wenn $3 \cdot 7 = 21$ ist, dann ist $300 \cdot 7 =$ 2100
- 3) Wenn $5 \cdot 7 = 35$ ist, dann ist $500 \cdot 7 =$ 3500
- 4) Wenn $9 \cdot 2 = 18$ ist, dann ist $9000 \cdot 2 =$ 18000
- 5) Wenn $5 \cdot 2 = 10$ ist, dann ist $50 \cdot 2 =$ 100
- 6) Wenn $6 \cdot 4 = 24$ ist, dann ist $60 \cdot 4 =$ 240
- 7) Wenn $1 \cdot 8 = 8$ ist, dann ist $100 \cdot 8 =$ 800
- 8) Wenn $9 \cdot 9 = 81$ ist, dann ist $9000 \cdot 9 =$ 81000
- 9) Wenn $7 \cdot 10 = 70$ ist, dann ist $700 \cdot 10 =$ 7000
- 10) Wenn $8 \cdot 10 = 80$ ist, dann ist $800 \cdot 10 =$ 8000
- 11) Wenn $1 \cdot 6 = 6$ ist, dann ist $1 \cdot 6000 =$ 6000
- 12) Wenn $1 \cdot 4 = 4$ ist, dann ist $1 \cdot 40 =$ 40
- 13) Wenn $6 \cdot 2 = 12$ ist, dann ist $6 \cdot 20 =$ 120
- 14) Wenn $7 \cdot 3 = 21$ ist, dann ist $7 \cdot 300 =$ 2100
- 15) Wenn $1 \cdot 7 = 7$ ist, dann ist $1 \cdot 7000 =$ 7000
- 16) Wenn $3 \cdot 4 = 12$ ist, dann ist $3 \cdot 4000 =$ 12000
- 17) Wenn $9 \cdot 6 = 54$ ist, dann ist $9 \cdot 6000 =$ 54000
- 18) Wenn $10 \cdot 10 = 100$ ist, dann ist $10 \cdot 100 =$ 1000
- 19) Wenn $10 \cdot 9 = 90$ ist, dann ist $10 \cdot 9000 =$ 90000
- 20) Wenn $3 \cdot 8 = 24$ ist, dann ist $3 \cdot 80 =$ 240

Antworten

1. 900
2. 2.100
3. 3.500
4. 18.000
5. 100
6. 240
7. 800
8. 81.000
9. 7.000
10. 8.000
11. 6.000
12. 40
13. 120
14. 2.100
15. 7.000
16. 12.000
17. 54.000
18. 1.000
19. 90.000
20. 240