

**Finde die Antwort auf die folgenden Fragen.****Antworten**

- 1) Wenn $5 \cdot 9 = 45$ ist, dann ist $5.000 \cdot 9 =$ _____
- 2) Wenn $2 \cdot 6 = 12$ ist, dann ist $2.000 \cdot 6 =$ _____
- 3) Wenn $8 \cdot 2 = 16$ ist, dann ist $8.000 \cdot 2 =$ _____
- 4) Wenn $8 \cdot 6 = 48$ ist, dann ist $800 \cdot 6 =$ _____
- 5) Wenn $1 \cdot 8 = 8$ ist, dann ist $10 \cdot 8 =$ _____
- 6) Wenn $6 \cdot 8 = 48$ ist, dann ist $600 \cdot 8 =$ _____
- 7) Wenn $1 \cdot 4 = 4$ ist, dann ist $10 \cdot 4 =$ _____
- 8) Wenn $4 \cdot 1 = 4$ ist, dann ist $4.000 \cdot 1 =$ _____
- 9) Wenn $1 \cdot 7 = 7$ ist, dann ist $100 \cdot 7 =$ _____
- 10) Wenn $9 \cdot 7 = 63$ ist, dann ist $90 \cdot 7 =$ _____
- 11) Wenn $2 \cdot 2 = 4$ ist, dann ist $2 \cdot 20 =$ _____
- 12) Wenn $1 \cdot 2 = 2$ ist, dann ist $1 \cdot 2.000 =$ _____
- 13) Wenn $3 \cdot 1 = 3$ ist, dann ist $3 \cdot 1.000 =$ _____
- 14) Wenn $7 \cdot 3 = 21$ ist, dann ist $7 \cdot 300 =$ _____
- 15) Wenn $8 \cdot 1 = 8$ ist, dann ist $8 \cdot 100 =$ _____
- 16) Wenn $1 \cdot 9 = 9$ ist, dann ist $1 \cdot 90 =$ _____
- 17) Wenn $7 \cdot 8 = 56$ ist, dann ist $7 \cdot 8.000 =$ _____
- 18) Wenn $1 \cdot 5 = 5$ ist, dann ist $1 \cdot 500 =$ _____
- 19) Wenn $3 \cdot 9 = 27$ ist, dann ist $3 \cdot 90 =$ _____
- 20) Wenn $8 \cdot 3 = 24$ ist, dann ist $8 \cdot 300 =$ _____

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 $5 \cdot 9 = 45$ ist, dann ist $5.000 \cdot 9 =$ 45.000
- 2) Wenn $2 \cdot 6 = 12$ ist, dann ist $2.000 \cdot 6 =$ 12.000
- 3) Wenn $8 \cdot 2 = 16$ ist, dann ist $8.000 \cdot 2 =$ 16.000
- 4) Wenn $8 \cdot 6 = 48$ ist, dann ist $800 \cdot 6 =$ 4.800
- 5) Wenn $1 \cdot 8 = 8$ ist, dann ist $10 \cdot 8 =$ 80
- 6) Wenn $6 \cdot 8 = 48$ ist, dann ist $600 \cdot 8 =$ 4.800
- 7) Wenn $1 \cdot 4 = 4$ ist, dann ist $10 \cdot 4 =$ 40
- 8) Wenn $4 \cdot 1 = 4$ ist, dann ist $4.000 \cdot 1 =$ 4.000
- 9) Wenn $1 \cdot 7 = 7$ ist, dann ist $100 \cdot 7 =$ 700
- 10) Wenn $9 \cdot 7 = 63$ ist, dann ist $90 \cdot 7 =$ 630
- 11) Wenn $2 \cdot 2 = 4$ ist, dann ist $2 \cdot 20 =$ 40
- 12) Wenn $1 \cdot 2 = 2$ ist, dann ist $1 \cdot 2.000 =$ 2.000
- 13) Wenn $3 \cdot 1 = 3$ ist, dann ist $3 \cdot 1.000 =$ 3.000
- 14) Wenn $7 \cdot 3 = 21$ ist, dann ist $7 \cdot 300 =$ 2.100
- 15) Wenn $8 \cdot 1 = 8$ ist, dann ist $8 \cdot 100 =$ 800
- 16) Wenn $1 \cdot 9 = 9$ ist, dann ist $1 \cdot 90 =$ 90
- 17) Wenn $7 \cdot 8 = 56$ ist, dann ist $7 \cdot 8.000 =$ 56.000
- 18) Wenn $1 \cdot 5 = 5$ ist, dann ist $1 \cdot 500 =$ 500
- 19) Wenn $3 \cdot 9 = 27$ ist, dann ist $3 \cdot 90 =$ 270
- 20) Wenn $8 \cdot 3 = 24$ ist, dann ist $8 \cdot 300 =$ 2.400

Antworten

1. 45.000
2. 12.000
3. 16.000
4. 4.800
5. 80
6. 4.800
7. 40
8. 4.000
9. 700
10. 630
11. 40
12. 2.000
13. 3.000
14. 2.100
15. 800
16. 90
17. 56.000
18. 500
19. 270
20. 2.400