

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

- 1) Wenn $10 \cdot 5 = 50$ ist, dann ist $100 \cdot 5 =$ _____
- 2) Wenn $7 \cdot 3 = 21$ ist, dann ist $7.000 \cdot 3 =$ _____
- 3) Wenn $8 \cdot 6 = 48$ ist, dann ist $8.000 \cdot 6 =$ _____
- 4) Wenn $1 \cdot 4 = 4$ ist, dann ist $10 \cdot 4 =$ _____
- 5) Wenn $1 \cdot 6 = 6$ ist, dann ist $100 \cdot 6 =$ _____
- 6) Wenn $3 \cdot 1 = 3$ ist, dann ist $30 \cdot 1 =$ _____
- 7) Wenn $4 \cdot 7 = 28$ ist, dann ist $4.000 \cdot 7 =$ _____
- 8) Wenn $1 \cdot 10 = 10$ ist, dann ist $1.000 \cdot 10 =$ _____
- 9) Wenn $1 \cdot 7 = 7$ ist, dann ist $10 \cdot 7 =$ _____
- 10) Wenn $5 \cdot 6 = 30$ ist, dann ist $50 \cdot 6 =$ _____
- 11) Wenn $6 \cdot 8 = 48$ ist, dann ist $6 \cdot 800 =$ _____
- 12) Wenn $7 \cdot 10 = 70$ ist, dann ist $7 \cdot 100 =$ _____
- 13) Wenn $7 \cdot 1 = 7$ ist, dann ist $7 \cdot 100 =$ _____
- 14) Wenn $10 \cdot 7 = 70$ ist, dann ist $10 \cdot 7.000 =$ _____
- 15) Wenn $9 \cdot 1 = 9$ ist, dann ist $9 \cdot 100 =$ _____
- 16) Wenn $2 \cdot 9 = 18$ ist, dann ist $2 \cdot 9.000 =$ _____
- 17) Wenn $5 \cdot 2 = 10$ ist, dann ist $5 \cdot 200 =$ _____
- 18) Wenn $5 \cdot 7 = 35$ ist, dann ist $5 \cdot 7.000 =$ _____
- 19) Wenn $3 \cdot 9 = 27$ ist, dann ist $3 \cdot 900 =$ _____
- 20) Wenn $4 \cdot 3 = 12$ ist, dann ist $4 \cdot 30 =$ _____

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 $10 \cdot 5 = 50$ ist, dann ist $100 \cdot 5 =$ 500
- 2) Wenn $7 \cdot 3 = 21$ ist, dann ist $7.000 \cdot 3 =$ 21.000
- 3) Wenn $8 \cdot 6 = 48$ ist, dann ist $8.000 \cdot 6 =$ 48.000
- 4) Wenn $1 \cdot 4 = 4$ ist, dann ist $10 \cdot 4 =$ 40
- 5) Wenn $1 \cdot 6 = 6$ ist, dann ist $100 \cdot 6 =$ 600
- 6) Wenn $3 \cdot 1 = 3$ ist, dann ist $30 \cdot 1 =$ 30
- 7) Wenn $4 \cdot 7 = 28$ ist, dann ist $4.000 \cdot 7 =$ 28.000
- 8) Wenn $1 \cdot 10 = 10$ ist, dann ist $1.000 \cdot 10 =$ 10.000
- 9) Wenn $1 \cdot 7 = 7$ ist, dann ist $10 \cdot 7 =$ 70
- 10) Wenn $5 \cdot 6 = 30$ ist, dann ist $50 \cdot 6 =$ 300
- 11) Wenn $6 \cdot 8 = 48$ ist, dann ist $6 \cdot 800 =$ 4.800
- 12) Wenn $7 \cdot 10 = 70$ ist, dann ist $7 \cdot 100 =$ 700
- 13) Wenn $7 \cdot 1 = 7$ ist, dann ist $7 \cdot 100 =$ 700
- 14) Wenn $10 \cdot 7 = 70$ ist, dann ist $10 \cdot 7.000 =$ 70.000
- 15) Wenn $9 \cdot 1 = 9$ ist, dann ist $9 \cdot 100 =$ 900
- 16) Wenn $2 \cdot 9 = 18$ ist, dann ist $2 \cdot 9.000 =$ 18.000
- 17) Wenn $5 \cdot 2 = 10$ ist, dann ist $5 \cdot 200 =$ 1.000
- 18) Wenn $5 \cdot 7 = 35$ ist, dann ist $5 \cdot 7.000 =$ 35.000
- 19) Wenn $3 \cdot 9 = 27$ ist, dann ist $3 \cdot 900 =$ 2.700
- 20) Wenn $4 \cdot 3 = 12$ ist, dann ist $4 \cdot 30 =$ 120

Antworten

1. 500
2. 21.000
3. 48.000
4. 40
5. 600
6. 30
7. 28.000
8. 10.000
9. 70
10. 300
11. 4.800
12. 700
13. 700
14. 70.000
15. 900
16. 18.000
17. 1.000
18. 35.000
19. 2.700
20. 120