



Finde die Antwort auf die folgenden Fragen.

- 1) Wenn $3 \cdot 7 = 21$ ist, dann ist $300 \cdot 7 =$ _____
- 2) Wenn $9 \cdot 3 = 27$ ist, dann ist $90 \cdot 3 =$ _____
- 3) Wenn $3 \cdot 10 = 30$ ist, dann ist $30 \cdot 10 =$ _____
- 4) Wenn $8 \cdot 2 = 16$ ist, dann ist $8000 \cdot 2 =$ _____
- 5) Wenn $10 \cdot 3 = 30$ ist, dann ist $100 \cdot 3 =$ _____
- 6) Wenn $1 \cdot 3 = 3$ ist, dann ist $100 \cdot 3 =$ _____
- 7) Wenn $5 \cdot 5 = 25$ ist, dann ist $500 \cdot 5 =$ _____
- 8) Wenn $7 \cdot 3 = 21$ ist, dann ist $7000 \cdot 3 =$ _____
- 9) Wenn $7 \cdot 9 = 63$ ist, dann ist $7000 \cdot 9 =$ _____
- 10) Wenn $1 \cdot 2 = 2$ ist, dann ist $100 \cdot 2 =$ _____
- 11) Wenn $3 \cdot 6 = 18$ ist, dann ist $3 \cdot 6000 =$ _____
- 12) Wenn $2 \cdot 2 = 4$ ist, dann ist $2 \cdot 2000 =$ _____
- 13) Wenn $6 \cdot 7 = 42$ ist, dann ist $6 \cdot 7000 =$ _____
- 14) Wenn $5 \cdot 3 = 15$ ist, dann ist $5 \cdot 3000 =$ _____
- 15) Wenn $2 \cdot 10 = 20$ ist, dann ist $2 \cdot 100 =$ _____
- 16) Wenn $7 \cdot 1 = 7$ ist, dann ist $7 \cdot 10 =$ _____
- 17) Wenn $6 \cdot 9 = 54$ ist, dann ist $6 \cdot 900 =$ _____
- 18) Wenn $1 \cdot 7 = 7$ ist, dann ist $1 \cdot 700 =$ _____
- 19) Wenn $2 \cdot 4 = 8$ ist, dann ist $2 \cdot 400 =$ _____
- 20) Wenn $10 \cdot 9 = 90$ ist, dann ist $10 \cdot 900 =$ _____

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 $3 \cdot 7 = 21$ ist, dann ist $300 \cdot 7 =$ 2100
- 2) Wenn $9 \cdot 3 = 27$ ist, dann ist $90 \cdot 3 =$ 270
- 3) Wenn $3 \cdot 10 = 30$ ist, dann ist $30 \cdot 10 =$ 300
- 4) Wenn $8 \cdot 2 = 16$ ist, dann ist $8000 \cdot 2 =$ 16000
- 5) Wenn $10 \cdot 3 = 30$ ist, dann ist $100 \cdot 3 =$ 300
- 6) Wenn $1 \cdot 3 = 3$ ist, dann ist $100 \cdot 3 =$ 300
- 7) Wenn $5 \cdot 5 = 25$ ist, dann ist $500 \cdot 5 =$ 2500
- 8) Wenn $7 \cdot 3 = 21$ ist, dann ist $7000 \cdot 3 =$ 21000
- 9) Wenn $7 \cdot 9 = 63$ ist, dann ist $7000 \cdot 9 =$ 63000
- 10) Wenn $1 \cdot 2 = 2$ ist, dann ist $100 \cdot 2 =$ 200
- 11) Wenn $3 \cdot 6 = 18$ ist, dann ist $3 \cdot 6000 =$ 18000
- 12) Wenn $2 \cdot 2 = 4$ ist, dann ist $2 \cdot 2000 =$ 4000
- 13) Wenn $6 \cdot 7 = 42$ ist, dann ist $6 \cdot 7000 =$ 42000
- 14) Wenn $5 \cdot 3 = 15$ ist, dann ist $5 \cdot 3000 =$ 15000
- 15) Wenn $2 \cdot 10 = 20$ ist, dann ist $2 \cdot 100 =$ 200
- 16) Wenn $7 \cdot 1 = 7$ ist, dann ist $7 \cdot 10 =$ 70
- 17) Wenn $6 \cdot 9 = 54$ ist, dann ist $6 \cdot 900 =$ 5400
- 18) Wenn $1 \cdot 7 = 7$ ist, dann ist $1 \cdot 700 =$ 700
- 19) Wenn $2 \cdot 4 = 8$ ist, dann ist $2 \cdot 400 =$ 800
- 20) Wenn $10 \cdot 9 = 90$ ist, dann ist $10 \cdot 900 =$ 9000

Antworten

1. 2.100
2. 270
3. 300
4. 16.000
5. 300
6. 300
7. 2.500
8. 21.000
9. 63.000
10. 200
11. 18.000
12. 4.000
13. 42.000
14. 15.000
15. 200
16. 70
17. 5.400
18. 700
19. 800
20. 9.000