



Finde die Antwort auf die folgenden Fragen.

- 1) Wenn $4 \cdot 4 = 16$ ist, dann ist $4000 \cdot 4 =$ _____
- 2) Wenn $5 \cdot 5 = 25$ ist, dann ist $500 \cdot 5 =$ _____
- 3) Wenn $8 \cdot 6 = 48$ ist, dann ist $8000 \cdot 6 =$ _____
- 4) Wenn $7 \cdot 1 = 7$ ist, dann ist $70 \cdot 1 =$ _____
- 5) Wenn $1 \cdot 7 = 7$ ist, dann ist $10 \cdot 7 =$ _____
- 6) Wenn $1 \cdot 10 = 10$ ist, dann ist $10 \cdot 10 =$ _____
- 7) Wenn $9 \cdot 10 = 90$ ist, dann ist $9000 \cdot 10 =$ _____
- 8) Wenn $10 \cdot 1 = 10$ ist, dann ist $10000 \cdot 1 =$ _____
- 9) Wenn $10 \cdot 9 = 90$ ist, dann ist $10000 \cdot 9 =$ _____
- 10) Wenn $9 \cdot 5 = 45$ ist, dann ist $90 \cdot 5 =$ _____
- 11) Wenn $6 \cdot 7 = 42$ ist, dann ist $6 \cdot 7000 =$ _____
- 12) Wenn $7 \cdot 5 = 35$ ist, dann ist $7 \cdot 5000 =$ _____
- 13) Wenn $1 \cdot 3 = 3$ ist, dann ist $1 \cdot 300 =$ _____
- 14) Wenn $7 \cdot 10 = 70$ ist, dann ist $7 \cdot 100 =$ _____
- 15) Wenn $10 \cdot 6 = 60$ ist, dann ist $10 \cdot 600 =$ _____
- 16) Wenn $10 \cdot 5 = 50$ ist, dann ist $10 \cdot 500 =$ _____
- 17) Wenn $10 \cdot 7 = 70$ ist, dann ist $10 \cdot 70 =$ _____
- 18) Wenn $2 \cdot 6 = 12$ ist, dann ist $2 \cdot 60 =$ _____
- 19) Wenn $7 \cdot 4 = 28$ ist, dann ist $7 \cdot 400 =$ _____
- 20) Wenn $3 \cdot 5 = 15$ ist, dann ist $3 \cdot 500 =$ _____

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 $4 \cdot 4 = 16$ ist, dann ist $4000 \cdot 4 =$ 16000
- 2) Wenn $5 \cdot 5 = 25$ ist, dann ist $500 \cdot 5 =$ 2500
- 3) Wenn $8 \cdot 6 = 48$ ist, dann ist $8000 \cdot 6 =$ 48000
- 4) Wenn $7 \cdot 1 = 7$ ist, dann ist $70 \cdot 1 =$ 70
- 5) Wenn $1 \cdot 7 = 7$ ist, dann ist $10 \cdot 7 =$ 70
- 6) Wenn $1 \cdot 10 = 10$ ist, dann ist $10 \cdot 10 =$ 100
- 7) Wenn $9 \cdot 10 = 90$ ist, dann ist $9000 \cdot 10 =$ 90000
- 8) Wenn $10 \cdot 1 = 10$ ist, dann ist $10000 \cdot 1 =$ 10000
- 9) Wenn $10 \cdot 9 = 90$ ist, dann ist $10000 \cdot 9 =$ 90000
- 10) Wenn $9 \cdot 5 = 45$ ist, dann ist $90 \cdot 5 =$ 450
- 11) Wenn $6 \cdot 7 = 42$ ist, dann ist $6 \cdot 7000 =$ 42000
- 12) Wenn $7 \cdot 5 = 35$ ist, dann ist $7 \cdot 5000 =$ 35000
- 13) Wenn $1 \cdot 3 = 3$ ist, dann ist $1 \cdot 300 =$ 300
- 14) Wenn $7 \cdot 10 = 70$ ist, dann ist $7 \cdot 100 =$ 700
- 15) Wenn $10 \cdot 6 = 60$ ist, dann ist $10 \cdot 600 =$ 6000
- 16) Wenn $10 \cdot 5 = 50$ ist, dann ist $10 \cdot 500 =$ 5000
- 17) Wenn $10 \cdot 7 = 70$ ist, dann ist $10 \cdot 70 =$ 700
- 18) Wenn $2 \cdot 6 = 12$ ist, dann ist $2 \cdot 60 =$ 120
- 19) Wenn $7 \cdot 4 = 28$ ist, dann ist $7 \cdot 400 =$ 2800
- 20) Wenn $3 \cdot 5 = 15$ ist, dann ist $3 \cdot 500 =$ 1500

Antworten

1. 16.000
2. 2.500
3. 48.000
4. 70
5. 70
6. 100
7. 90.000
8. 10.000
9. 90.000
10. 450
11. 42.000
12. 35.000
13. 300
14. 700
15. 6.000
16. 5.000
17. 700
18. 120
19. 2.800
20. 1.500