



Finde die Antwort auf die folgenden Fragen.

- 1) Wenn $3 \cdot 5 = 15$ ist, dann ist $3000 \cdot 5 =$ _____
- 2) Wenn $9 \cdot 5 = 45$ ist, dann ist $900 \cdot 5 =$ _____
- 3) Wenn $10 \cdot 8 = 80$ ist, dann ist $100 \cdot 8 =$ _____
- 4) Wenn $6 \cdot 9 = 54$ ist, dann ist $60 \cdot 9 =$ _____
- 5) Wenn $5 \cdot 2 = 10$ ist, dann ist $500 \cdot 2 =$ _____
- 6) Wenn $3 \cdot 6 = 18$ ist, dann ist $300 \cdot 6 =$ _____
- 7) Wenn $7 \cdot 1 = 7$ ist, dann ist $7000 \cdot 1 =$ _____
- 8) Wenn $4 \cdot 3 = 12$ ist, dann ist $40 \cdot 3 =$ _____
- 9) Wenn $2 \cdot 5 = 10$ ist, dann ist $200 \cdot 5 =$ _____
- 10) Wenn $9 \cdot 10 = 90$ ist, dann ist $90 \cdot 10 =$ _____
- 11) Wenn $9 \cdot 9 = 81$ ist, dann ist $9 \cdot 90 =$ _____
- 12) Wenn $8 \cdot 7 = 56$ ist, dann ist $8 \cdot 700 =$ _____
- 13) Wenn $4 \cdot 1 = 4$ ist, dann ist $4 \cdot 100 =$ _____
- 14) Wenn $3 \cdot 9 = 27$ ist, dann ist $3 \cdot 9000 =$ _____
- 15) Wenn $7 \cdot 4 = 28$ ist, dann ist $7 \cdot 4000 =$ _____
- 16) Wenn $5 \cdot 4 = 20$ ist, dann ist $5 \cdot 4000 =$ _____
- 17) Wenn $1 \cdot 10 = 10$ ist, dann ist $1 \cdot 1000 =$ _____
- 18) Wenn $9 \cdot 3 = 27$ ist, dann ist $9 \cdot 300 =$ _____
- 19) Wenn $5 \cdot 9 = 45$ ist, dann ist $5 \cdot 90 =$ _____
- 20) Wenn $1 \cdot 2 = 2$ ist, dann ist $1 \cdot 2000 =$ _____

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 $3 \cdot 5 = 15$ ist, dann ist $3000 \cdot 5 =$ 15000
- 2) Wenn $9 \cdot 5 = 45$ ist, dann ist $900 \cdot 5 =$ 4500
- 3) Wenn $10 \cdot 8 = 80$ ist, dann ist $100 \cdot 8 =$ 800
- 4) Wenn $6 \cdot 9 = 54$ ist, dann ist $60 \cdot 9 =$ 540
- 5) Wenn $5 \cdot 2 = 10$ ist, dann ist $500 \cdot 2 =$ 1000
- 6) Wenn $3 \cdot 6 = 18$ ist, dann ist $300 \cdot 6 =$ 1800
- 7) Wenn $7 \cdot 1 = 7$ ist, dann ist $7000 \cdot 1 =$ 7000
- 8) Wenn $4 \cdot 3 = 12$ ist, dann ist $40 \cdot 3 =$ 120
- 9) Wenn $2 \cdot 5 = 10$ ist, dann ist $200 \cdot 5 =$ 1000
- 10) Wenn $9 \cdot 10 = 90$ ist, dann ist $90 \cdot 10 =$ 900
- 11) Wenn $9 \cdot 9 = 81$ ist, dann ist $9 \cdot 90 =$ 810
- 12) Wenn $8 \cdot 7 = 56$ ist, dann ist $8 \cdot 700 =$ 5600
- 13) Wenn $4 \cdot 1 = 4$ ist, dann ist $4 \cdot 100 =$ 400
- 14) Wenn $3 \cdot 9 = 27$ ist, dann ist $3 \cdot 9000 =$ 27000
- 15) Wenn $7 \cdot 4 = 28$ ist, dann ist $7 \cdot 4000 =$ 28000
- 16) Wenn $5 \cdot 4 = 20$ ist, dann ist $5 \cdot 4000 =$ 20000
- 17) Wenn $1 \cdot 10 = 10$ ist, dann ist $1 \cdot 1000 =$ 1000
- 18) Wenn $9 \cdot 3 = 27$ ist, dann ist $9 \cdot 300 =$ 2700
- 19) Wenn $5 \cdot 9 = 45$ ist, dann ist $5 \cdot 90 =$ 450
- 20) Wenn $1 \cdot 2 = 2$ ist, dann ist $1 \cdot 2000 =$ 2000

Antworten

1. 15.000
2. 4.500
3. 800
4. 540
5. 1.000
6. 1.800
7. 7.000
8. 120
9. 1.000
10. 900
11. 810
12. 5.600
13. 400
14. 27.000
15. 28.000
16. 20.000
17. 1.000
18. 2.700
19. 450
20. 2.000