



Finde die Antwort auf die folgenden Fragen.

- 1) Wenn $10 \cdot 5 = 50$ ist, dann ist $100 \cdot 5 =$ _____
- 2) Wenn $5 \cdot 2 = 10$ ist, dann ist $500 \cdot 2 =$ _____
- 3) Wenn $4 \cdot 9 = 36$ ist, dann ist $400 \cdot 9 =$ _____
- 4) Wenn $3 \cdot 4 = 12$ ist, dann ist $3000 \cdot 4 =$ _____
- 5) Wenn $10 \cdot 9 = 90$ ist, dann ist $1000 \cdot 9 =$ _____
- 6) Wenn $4 \cdot 6 = 24$ ist, dann ist $40 \cdot 6 =$ _____
- 7) Wenn $7 \cdot 8 = 56$ ist, dann ist $700 \cdot 8 =$ _____
- 8) Wenn $1 \cdot 10 = 10$ ist, dann ist $1000 \cdot 10 =$ _____
- 9) Wenn $6 \cdot 4 = 24$ ist, dann ist $600 \cdot 4 =$ _____
- 10) Wenn $6 \cdot 1 = 6$ ist, dann ist $6000 \cdot 1 =$ _____
- 11) Wenn $2 \cdot 10 = 20$ ist, dann ist $2 \cdot 1000 =$ _____
- 12) Wenn $7 \cdot 7 = 49$ ist, dann ist $7 \cdot 70 =$ _____
- 13) Wenn $9 \cdot 3 = 27$ ist, dann ist $9 \cdot 30 =$ _____
- 14) Wenn $8 \cdot 6 = 48$ ist, dann ist $8 \cdot 600 =$ _____
- 15) Wenn $2 \cdot 1 = 2$ ist, dann ist $2 \cdot 1000 =$ _____
- 16) Wenn $10 \cdot 6 = 60$ ist, dann ist $10 \cdot 60 =$ _____
- 17) Wenn $1 \cdot 1 = 1$ ist, dann ist $1 \cdot 1000 =$ _____
- 18) Wenn $10 \cdot 1 = 10$ ist, dann ist $10 \cdot 100 =$ _____
- 19) Wenn $10 \cdot 2 = 20$ ist, dann ist $10 \cdot 2000 =$ _____
- 20) Wenn $1 \cdot 9 = 9$ ist, dann ist $1 \cdot 90 =$ _____

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 $5 \cdot 2 = 10$ ist, dann ist $500 \cdot 2 =$ 1000
- 3) Wenn $4 \cdot 9 = 36$ ist, dann ist $400 \cdot 9 =$ 3600
- 4) Wenn $3 \cdot 4 = 12$ ist, dann ist $3000 \cdot 4 =$ 12000
- 5) Wenn $10 \cdot 9 = 90$ ist, dann ist $1000 \cdot 9 =$ 9000
- 6) Wenn $4 \cdot 6 = 24$ ist, dann ist $40 \cdot 6 =$ 240
- 7) Wenn $7 \cdot 8 = 56$ ist, dann ist $700 \cdot 8 =$ 5600
- 8) Wenn $1 \cdot 10 = 10$ ist, dann ist $1000 \cdot 10 =$ 10000
- 9) Wenn $6 \cdot 4 = 24$ ist, dann ist $600 \cdot 4 =$ 2400
- 10) Wenn $6 \cdot 1 = 6$ ist, dann ist $6000 \cdot 1 =$ 6000
- 11) Wenn $2 \cdot 10 = 20$ ist, dann ist $2 \cdot 1000 =$ 2000
- 12) Wenn $7 \cdot 7 = 49$ ist, dann ist $7 \cdot 70 =$ 490
- 13) Wenn $9 \cdot 3 = 27$ ist, dann ist $9 \cdot 30 =$ 270
- 14) Wenn $8 \cdot 6 = 48$ ist, dann ist $8 \cdot 600 =$ 4800
- 15) Wenn $2 \cdot 1 = 2$ ist, dann ist $2 \cdot 1000 =$ 2000
- 16) Wenn $10 \cdot 6 = 60$ ist, dann ist $10 \cdot 60 =$ 600
- 17) Wenn $1 \cdot 1 = 1$ ist, dann ist $1 \cdot 1000 =$ 1000
- 18) Wenn $10 \cdot 1 = 10$ ist, dann ist $10 \cdot 100 =$ 1000
- 19) Wenn $10 \cdot 2 = 20$ ist, dann ist $10 \cdot 2000 =$ 20000
- 20) Wenn $1 \cdot 9 = 9$ ist, dann ist $1 \cdot 90 =$ 90

Antworten

1. 500
2. 1.000
3. 3.600
4. 12.000
5. 9.000
6. 240
7. 5.600
8. 10.000
9. 2.400
10. 6.000
11. 2.000
12. 490
13. 270
14. 4.800
15. 2.000
16. 600
17. 1.000
18. 1.000
19. 20.000
20. 90