



Finde die Antwort auf die folgenden Fragen.

- 1) Wenn $5 \cdot 10 = 50$ ist, dann ist $50 \cdot 10 =$ _____
- 2) Wenn $2 \cdot 10 = 20$ ist, dann ist $2000 \cdot 10 =$ _____
- 3) Wenn $5 \cdot 3 = 15$ ist, dann ist $5000 \cdot 3 =$ _____
- 4) Wenn $6 \cdot 6 = 36$ ist, dann ist $60 \cdot 6 =$ _____
- 5) Wenn $9 \cdot 7 = 63$ ist, dann ist $900 \cdot 7 =$ _____
- 6) Wenn $6 \cdot 5 = 30$ ist, dann ist $60 \cdot 5 =$ _____
- 7) Wenn $7 \cdot 5 = 35$ ist, dann ist $70 \cdot 5 =$ _____
- 8) Wenn $2 \cdot 7 = 14$ ist, dann ist $2000 \cdot 7 =$ _____
- 9) Wenn $7 \cdot 6 = 42$ ist, dann ist $7000 \cdot 6 =$ _____
- 10) Wenn $5 \cdot 4 = 20$ ist, dann ist $500 \cdot 4 =$ _____
- 11) Wenn $10 \cdot 2 = 20$ ist, dann ist $10 \cdot 200 =$ _____
- 12) Wenn $2 \cdot 5 = 10$ ist, dann ist $2 \cdot 500 =$ _____
- 13) Wenn $3 \cdot 9 = 27$ ist, dann ist $3 \cdot 90 =$ _____
- 14) Wenn $8 \cdot 7 = 56$ ist, dann ist $8 \cdot 700 =$ _____
- 15) Wenn $6 \cdot 7 = 42$ ist, dann ist $6 \cdot 7000 =$ _____
- 16) Wenn $7 \cdot 9 = 63$ ist, dann ist $7 \cdot 9000 =$ _____
- 17) Wenn $1 \cdot 2 = 2$ ist, dann ist $1 \cdot 20 =$ _____
- 18) Wenn $2 \cdot 2 = 4$ ist, dann ist $2 \cdot 2000 =$ _____
- 19) Wenn $7 \cdot 2 = 14$ ist, dann ist $7 \cdot 200 =$ _____
- 20) Wenn $7 \cdot 4 = 28$ ist, dann ist $7 \cdot 40 =$ _____

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 $5 \cdot 10 = 50$ ist, dann ist $50 \cdot 10 =$ 500
- 2) Wenn $2 \cdot 10 = 20$ ist, dann ist $2000 \cdot 10 =$ 20000
- 3) Wenn $5 \cdot 3 = 15$ ist, dann ist $5000 \cdot 3 =$ 15000
- 4) Wenn $6 \cdot 6 = 36$ ist, dann ist $60 \cdot 6 =$ 360
- 5) Wenn $9 \cdot 7 = 63$ ist, dann ist $900 \cdot 7 =$ 6300
- 6) Wenn $6 \cdot 5 = 30$ ist, dann ist $60 \cdot 5 =$ 300
- 7) Wenn $7 \cdot 5 = 35$ ist, dann ist $70 \cdot 5 =$ 350
- 8) Wenn $2 \cdot 7 = 14$ ist, dann ist $2000 \cdot 7 =$ 14000
- 9) Wenn $7 \cdot 6 = 42$ ist, dann ist $7000 \cdot 6 =$ 42000
- 10) Wenn $5 \cdot 4 = 20$ ist, dann ist $500 \cdot 4 =$ 2000
- 11) Wenn $10 \cdot 2 = 20$ ist, dann ist $10 \cdot 200 =$ 2000
- 12) Wenn $2 \cdot 5 = 10$ ist, dann ist $2 \cdot 500 =$ 1000
- 13) Wenn $3 \cdot 9 = 27$ ist, dann ist $3 \cdot 90 =$ 270
- 14) Wenn $8 \cdot 7 = 56$ ist, dann ist $8 \cdot 700 =$ 5600
- 15) Wenn $6 \cdot 7 = 42$ ist, dann ist $6 \cdot 7000 =$ 42000
- 16) Wenn $7 \cdot 9 = 63$ ist, dann ist $7 \cdot 9000 =$ 63000
- 17) Wenn $1 \cdot 2 = 2$ ist, dann ist $1 \cdot 20 =$ 20
- 18) Wenn $2 \cdot 2 = 4$ ist, dann ist $2 \cdot 2000 =$ 4000
- 19) Wenn $7 \cdot 2 = 14$ ist, dann ist $7 \cdot 200 =$ 1400
- 20) Wenn $7 \cdot 4 = 28$ ist, dann ist $7 \cdot 40 =$ 280

Antworten

1. 500
2. 20.000
3. 15.000
4. 360
5. 6.300
6. 300
7. 350
8. 14.000
9. 42.000
10. 2.000
11. 2.000
12. 1.000
13. 270
14. 5.600
15. 42.000
16. 63.000
17. 20
18. 4.000
19. 1.400
20. 280