

**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



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

**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



Finde die Antwort auf die folgenden Fragen.

- 1) Wenn $4 \cdot 7 = 28$ ist, dann ist $4000 \cdot 7 =$ _____
- 2) Wenn $6 \cdot 3 = 18$ ist, dann ist $600 \cdot 3 =$ _____
- 3) Wenn $2 \cdot 9 = 18$ ist, dann ist $200 \cdot 9 =$ _____
- 4) Wenn $9 \cdot 1 = 9$ ist, dann ist $90 \cdot 1 =$ _____
- 5) Wenn $10 \cdot 9 = 90$ ist, dann ist $1000 \cdot 9 =$ _____
- 6) Wenn $7 \cdot 6 = 42$ ist, dann ist $7000 \cdot 6 =$ _____
- 7) Wenn $2 \cdot 2 = 4$ ist, dann ist $2000 \cdot 2 =$ _____
- 8) Wenn $2 \cdot 7 = 14$ ist, dann ist $20 \cdot 7 =$ _____
- 9) Wenn $9 \cdot 4 = 36$ ist, dann ist $900 \cdot 4 =$ _____
- 10) Wenn $7 \cdot 7 = 49$ ist, dann ist $7000 \cdot 7 =$ _____
- 11) Wenn $9 \cdot 7 = 63$ ist, dann ist $9 \cdot 70 =$ _____
- 12) Wenn $2 \cdot 3 = 6$ ist, dann ist $2 \cdot 3000 =$ _____
- 13) Wenn $8 \cdot 5 = 40$ ist, dann ist $8 \cdot 500 =$ _____
- 14) Wenn $5 \cdot 1 = 5$ ist, dann ist $5 \cdot 100 =$ _____
- 15) Wenn $7 \cdot 9 = 63$ ist, dann ist $7 \cdot 900 =$ _____
- 16) Wenn $3 \cdot 10 = 30$ ist, dann ist $3 \cdot 100 =$ _____
- 17) Wenn $1 \cdot 3 = 3$ ist, dann ist $1 \cdot 3000 =$ _____
- 18) Wenn $4 \cdot 10 = 40$ ist, dann ist $4 \cdot 1000 =$ _____
- 19) Wenn $8 \cdot 2 = 16$ ist, dann ist $8 \cdot 20 =$ _____
- 20) Wenn $8 \cdot 8 = 64$ ist, dann ist $8 \cdot 80 =$ _____

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 $4 \cdot 7 = 28$ ist, dann ist $4000 \cdot 7 =$ 28000
- 2) Wenn $6 \cdot 3 = 18$ ist, dann ist $600 \cdot 3 =$ 1800
- 3) Wenn $2 \cdot 9 = 18$ ist, dann ist $200 \cdot 9 =$ 1800
- 4) Wenn $9 \cdot 1 = 9$ ist, dann ist $90 \cdot 1 =$ 90
- 5) Wenn $10 \cdot 9 = 90$ ist, dann ist $1000 \cdot 9 =$ 9000
- 6) Wenn $7 \cdot 6 = 42$ ist, dann ist $7000 \cdot 6 =$ 42000
- 7) Wenn $2 \cdot 2 = 4$ ist, dann ist $2000 \cdot 2 =$ 4000
- 8) Wenn $2 \cdot 7 = 14$ ist, dann ist $20 \cdot 7 =$ 140
- 9) Wenn $9 \cdot 4 = 36$ ist, dann ist $900 \cdot 4 =$ 3600
- 10) Wenn $7 \cdot 7 = 49$ ist, dann ist $7000 \cdot 7 =$ 49000
- 11) Wenn $9 \cdot 7 = 63$ ist, dann ist $9 \cdot 70 =$ 630
- 12) Wenn $2 \cdot 3 = 6$ ist, dann ist $2 \cdot 3000 =$ 6000
- 13) Wenn $8 \cdot 5 = 40$ ist, dann ist $8 \cdot 500 =$ 4000
- 14) Wenn $5 \cdot 1 = 5$ ist, dann ist $5 \cdot 100 =$ 500
- 15) Wenn $7 \cdot 9 = 63$ ist, dann ist $7 \cdot 900 =$ 6300
- 16) Wenn $3 \cdot 10 = 30$ ist, dann ist $3 \cdot 100 =$ 300
- 17) Wenn $1 \cdot 3 = 3$ ist, dann ist $1 \cdot 3000 =$ 3000
- 18) Wenn $4 \cdot 10 = 40$ ist, dann ist $4 \cdot 1000 =$ 4000
- 19) Wenn $8 \cdot 2 = 16$ ist, dann ist $8 \cdot 20 =$ 160
- 20) Wenn $8 \cdot 8 = 64$ ist, dann ist $8 \cdot 80 =$ 640

Antworten

1. 28.000
2. 1.800
3. 1.800
4. 90
5. 9.000
6. 42.000
7. 4.000
8. 140
9. 3.600
10. 49.000
11. 630
12. 6.000
13. 4.000
14. 500
15. 6.300
16. 300
17. 3.000
18. 4.000
19. 160
20. 640



Finde die Antwort auf die folgenden Fragen.

- 1) Wenn $5 \cdot 8 = 40$ ist, dann ist $500 \cdot 8 =$ _____
- 2) Wenn $6 \cdot 7 = 42$ ist, dann ist $600 \cdot 7 =$ _____
- 3) Wenn $8 \cdot 3 = 24$ ist, dann ist $800 \cdot 3 =$ _____
- 4) Wenn $2 \cdot 5 = 10$ ist, dann ist $20 \cdot 5 =$ _____
- 5) Wenn $1 \cdot 2 = 2$ ist, dann ist $10 \cdot 2 =$ _____
- 6) Wenn $8 \cdot 6 = 48$ ist, dann ist $80 \cdot 6 =$ _____
- 7) Wenn $4 \cdot 4 = 16$ ist, dann ist $400 \cdot 4 =$ _____
- 8) Wenn $5 \cdot 3 = 15$ ist, dann ist $5000 \cdot 3 =$ _____
- 9) Wenn $4 \cdot 2 = 8$ ist, dann ist $4000 \cdot 2 =$ _____
- 10) Wenn $6 \cdot 6 = 36$ ist, dann ist $6000 \cdot 6 =$ _____
- 11) Wenn $9 \cdot 4 = 36$ ist, dann ist $9 \cdot 400 =$ _____
- 12) Wenn $3 \cdot 1 = 3$ ist, dann ist $3 \cdot 1000 =$ _____
- 13) Wenn $3 \cdot 7 = 21$ ist, dann ist $3 \cdot 700 =$ _____
- 14) Wenn $6 \cdot 1 = 6$ ist, dann ist $6 \cdot 1000 =$ _____
- 15) Wenn $2 \cdot 2 = 4$ ist, dann ist $2 \cdot 20 =$ _____
- 16) Wenn $1 \cdot 3 = 3$ ist, dann ist $1 \cdot 3000 =$ _____
- 17) Wenn $9 \cdot 3 = 27$ ist, dann ist $9 \cdot 3000 =$ _____
- 18) Wenn $3 \cdot 8 = 24$ ist, dann ist $3 \cdot 80 =$ _____
- 19) Wenn $2 \cdot 7 = 14$ ist, dann ist $2 \cdot 700 =$ _____
- 20) Wenn $9 \cdot 9 = 81$ ist, dann ist $9 \cdot 900 =$ _____

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 $5 \cdot 8 = 40$ ist, dann ist $500 \cdot 8 =$ 4000
- 2) Wenn $6 \cdot 7 = 42$ ist, dann ist $600 \cdot 7 =$ 4200
- 3) Wenn $8 \cdot 3 = 24$ ist, dann ist $800 \cdot 3 =$ 2400
- 4) Wenn $2 \cdot 5 = 10$ ist, dann ist $20 \cdot 5 =$ 100
- 5) Wenn $1 \cdot 2 = 2$ ist, dann ist $10 \cdot 2 =$ 20
- 6) Wenn $8 \cdot 6 = 48$ ist, dann ist $80 \cdot 6 =$ 480
- 7) Wenn $4 \cdot 4 = 16$ ist, dann ist $400 \cdot 4 =$ 1600
- 8) Wenn $5 \cdot 3 = 15$ ist, dann ist $5000 \cdot 3 =$ 15000
- 9) Wenn $4 \cdot 2 = 8$ ist, dann ist $4000 \cdot 2 =$ 8000
- 10) Wenn $6 \cdot 6 = 36$ ist, dann ist $6000 \cdot 6 =$ 36000
- 11) Wenn $9 \cdot 4 = 36$ ist, dann ist $9 \cdot 400 =$ 3600
- 12) Wenn $3 \cdot 1 = 3$ ist, dann ist $3 \cdot 1000 =$ 3000
- 13) Wenn $3 \cdot 7 = 21$ ist, dann ist $3 \cdot 700 =$ 2100
- 14) Wenn $6 \cdot 1 = 6$ ist, dann ist $6 \cdot 1000 =$ 6000
- 15) Wenn $2 \cdot 2 = 4$ ist, dann ist $2 \cdot 20 =$ 40
- 16) Wenn $1 \cdot 3 = 3$ ist, dann ist $1 \cdot 3000 =$ 3000
- 17) Wenn $9 \cdot 3 = 27$ ist, dann ist $9 \cdot 3000 =$ 27000
- 18) Wenn $3 \cdot 8 = 24$ ist, dann ist $3 \cdot 80 =$ 240
- 19) Wenn $2 \cdot 7 = 14$ ist, dann ist $2 \cdot 700 =$ 1400
- 20) Wenn $9 \cdot 9 = 81$ ist, dann ist $9 \cdot 900 =$ 8100

Antworten

1. 4.000
2. 4.200
3. 2.400
4. 100
5. 20
6. 480
7. 1.600
8. 15.000
9. 8.000
10. 36.000
11. 3.600
12. 3.000
13. 2.100
14. 6.000
15. 40
16. 3.000
17. 27.000
18. 240
19. 1.400
20. 8.100



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



Finde die Antwort auf die folgenden Fragen.

- 1) Wenn $10 \cdot 1 = 10$ ist, dann ist $100 \cdot 1 =$ _____
- 2) Wenn $10 \cdot 7 = 70$ ist, dann ist $100 \cdot 7 =$ _____
- 3) Wenn $5 \cdot 5 = 25$ ist, dann ist $50 \cdot 5 =$ _____
- 4) Wenn $7 \cdot 4 = 28$ ist, dann ist $700 \cdot 4 =$ _____
- 5) Wenn $5 \cdot 4 = 20$ ist, dann ist $5000 \cdot 4 =$ _____
- 6) Wenn $4 \cdot 10 = 40$ ist, dann ist $400 \cdot 10 =$ _____
- 7) Wenn $2 \cdot 7 = 14$ ist, dann ist $200 \cdot 7 =$ _____
- 8) Wenn $6 \cdot 2 = 12$ ist, dann ist $6000 \cdot 2 =$ _____
- 9) Wenn $9 \cdot 5 = 45$ ist, dann ist $900 \cdot 5 =$ _____
- 10) Wenn $3 \cdot 4 = 12$ ist, dann ist $3000 \cdot 4 =$ _____
- 11) Wenn $1 \cdot 1 = 1$ ist, dann ist $1 \cdot 10 =$ _____
- 12) Wenn $9 \cdot 10 = 90$ ist, dann ist $9 \cdot 10000 =$ _____
- 13) Wenn $10 \cdot 6 = 60$ ist, dann ist $10 \cdot 6000 =$ _____
- 14) Wenn $6 \cdot 3 = 18$ ist, dann ist $6 \cdot 3000 =$ _____
- 15) Wenn $1 \cdot 7 = 7$ ist, dann ist $1 \cdot 700 =$ _____
- 16) Wenn $3 \cdot 5 = 15$ ist, dann ist $3 \cdot 500 =$ _____
- 17) Wenn $3 \cdot 2 = 6$ ist, dann ist $3 \cdot 200 =$ _____
- 18) Wenn $3 \cdot 8 = 24$ ist, dann ist $3 \cdot 80 =$ _____
- 19) Wenn $10 \cdot 8 = 80$ ist, dann ist $10 \cdot 80 =$ _____
- 20) Wenn $7 \cdot 7 = 49$ ist, dann ist $7 \cdot 7000 =$ _____

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 $10 \cdot 1 = 10$ ist, dann ist $100 \cdot 1 =$ 100
- 2) Wenn $10 \cdot 7 = 70$ ist, dann ist $100 \cdot 7 =$ 700
- 3) Wenn $5 \cdot 5 = 25$ ist, dann ist $50 \cdot 5 =$ 250
- 4) Wenn $7 \cdot 4 = 28$ ist, dann ist $700 \cdot 4 =$ 2800
- 5) Wenn $5 \cdot 4 = 20$ ist, dann ist $5000 \cdot 4 =$ 20000
- 6) Wenn $4 \cdot 10 = 40$ ist, dann ist $400 \cdot 10 =$ 4000
- 7) Wenn $2 \cdot 7 = 14$ ist, dann ist $200 \cdot 7 =$ 1400
- 8) Wenn $6 \cdot 2 = 12$ ist, dann ist $6000 \cdot 2 =$ 12000
- 9) Wenn $9 \cdot 5 = 45$ ist, dann ist $900 \cdot 5 =$ 4500
- 10) Wenn $3 \cdot 4 = 12$ ist, dann ist $3000 \cdot 4 =$ 12000
- 11) Wenn $1 \cdot 1 = 1$ ist, dann ist $1 \cdot 10 =$ 10
- 12) Wenn $9 \cdot 10 = 90$ ist, dann ist $9 \cdot 10000 =$ 90000
- 13) Wenn $10 \cdot 6 = 60$ ist, dann ist $10 \cdot 6000 =$ 60000
- 14) Wenn $6 \cdot 3 = 18$ ist, dann ist $6 \cdot 3000 =$ 18000
- 15) Wenn $1 \cdot 7 = 7$ ist, dann ist $1 \cdot 700 =$ 700
- 16) Wenn $3 \cdot 5 = 15$ ist, dann ist $3 \cdot 500 =$ 1500
- 17) Wenn $3 \cdot 2 = 6$ ist, dann ist $3 \cdot 200 =$ 600
- 18) Wenn $3 \cdot 8 = 24$ ist, dann ist $3 \cdot 80 =$ 240
- 19) Wenn $10 \cdot 8 = 80$ ist, dann ist $10 \cdot 80 =$ 800
- 20) Wenn $7 \cdot 7 = 49$ ist, dann ist $7 \cdot 7000 =$ 49000

Antworten

1. 100
2. 700
3. 250
4. 2.800
5. 20.000
6. 4.000
7. 1.400
8. 12.000
9. 4.500
10. 12.000
11. 10
12. 90.000
13. 60.000
14. 18.000
15. 700
16. 1.500
17. 600
18. 240
19. 800
20. 49.000



Finde die Antwort auf die folgenden Fragen.

- 1) Wenn $3 \cdot 9 = 27$ ist, dann ist $3000 \cdot 9 =$ _____
- 2) Wenn $1 \cdot 1 = 1$ ist, dann ist $10 \cdot 1 =$ _____
- 3) Wenn $5 \cdot 9 = 45$ ist, dann ist $500 \cdot 9 =$ _____
- 4) Wenn $3 \cdot 10 = 30$ ist, dann ist $300 \cdot 10 =$ _____
- 5) Wenn $6 \cdot 9 = 54$ ist, dann ist $6000 \cdot 9 =$ _____
- 6) Wenn $10 \cdot 4 = 40$ ist, dann ist $100 \cdot 4 =$ _____
- 7) Wenn $2 \cdot 6 = 12$ ist, dann ist $20 \cdot 6 =$ _____
- 8) Wenn $6 \cdot 6 = 36$ ist, dann ist $600 \cdot 6 =$ _____
- 9) Wenn $3 \cdot 3 = 9$ ist, dann ist $30 \cdot 3 =$ _____
- 10) Wenn $8 \cdot 8 = 64$ ist, dann ist $8000 \cdot 8 =$ _____
- 11) Wenn $1 \cdot 3 = 3$ ist, dann ist $1 \cdot 30 =$ _____
- 12) Wenn $2 \cdot 9 = 18$ ist, dann ist $2 \cdot 90 =$ _____
- 13) Wenn $2 \cdot 1 = 2$ ist, dann ist $2 \cdot 1000 =$ _____
- 14) Wenn $6 \cdot 7 = 42$ ist, dann ist $6 \cdot 700 =$ _____
- 15) Wenn $10 \cdot 10 = 100$ ist, dann ist $10 \cdot 1000 =$ _____
- 16) Wenn $9 \cdot 6 = 54$ ist, dann ist $9 \cdot 600 =$ _____
- 17) Wenn $8 \cdot 5 = 40$ ist, dann ist $8 \cdot 5000 =$ _____
- 18) Wenn $4 \cdot 6 = 24$ ist, dann ist $4 \cdot 60 =$ _____
- 19) Wenn $8 \cdot 2 = 16$ ist, dann ist $8 \cdot 200 =$ _____
- 20) Wenn $1 \cdot 10 = 10$ ist, dann ist $1 \cdot 10000 =$ _____

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 $3 \cdot 9 = 27$ ist, dann ist $3000 \cdot 9 =$ 27000
- 2) Wenn $1 \cdot 1 = 1$ ist, dann ist $10 \cdot 1 =$ 10
- 3) Wenn $5 \cdot 9 = 45$ ist, dann ist $500 \cdot 9 =$ 4500
- 4) Wenn $3 \cdot 10 = 30$ ist, dann ist $300 \cdot 10 =$ 3000
- 5) Wenn $6 \cdot 9 = 54$ ist, dann ist $6000 \cdot 9 =$ 54000
- 6) Wenn $10 \cdot 4 = 40$ ist, dann ist $100 \cdot 4 =$ 400
- 7) Wenn $2 \cdot 6 = 12$ ist, dann ist $20 \cdot 6 =$ 120
- 8) Wenn $6 \cdot 6 = 36$ ist, dann ist $600 \cdot 6 =$ 3600
- 9) Wenn $3 \cdot 3 = 9$ ist, dann ist $30 \cdot 3 =$ 90
- 10) Wenn $8 \cdot 8 = 64$ ist, dann ist $8000 \cdot 8 =$ 64000
- 11) Wenn $1 \cdot 3 = 3$ ist, dann ist $1 \cdot 30 =$ 30
- 12) Wenn $2 \cdot 9 = 18$ ist, dann ist $2 \cdot 90 =$ 180
- 13) Wenn $2 \cdot 1 = 2$ ist, dann ist $2 \cdot 1000 =$ 2000
- 14) Wenn $6 \cdot 7 = 42$ ist, dann ist $6 \cdot 700 =$ 4200
- 15) Wenn $10 \cdot 10 = 100$ ist, dann ist $10 \cdot 1000 =$ 10000
- 16) Wenn $9 \cdot 6 = 54$ ist, dann ist $9 \cdot 600 =$ 5400
- 17) Wenn $8 \cdot 5 = 40$ ist, dann ist $8 \cdot 5000 =$ 40000
- 18) Wenn $4 \cdot 6 = 24$ ist, dann ist $4 \cdot 60 =$ 240
- 19) Wenn $8 \cdot 2 = 16$ ist, dann ist $8 \cdot 200 =$ 1600
- 20) Wenn $1 \cdot 10 = 10$ ist, dann ist $1 \cdot 10000 =$ 10000

Antworten

1. 27.000
2. 10
3. 4.500
4. 3.000
5. 54.000
6. 400
7. 120
8. 3.600
9. 90
10. 64.000
11. 30
12. 180
13. 2.000
14. 4.200
15. 10.000
16. 5.400
17. 40.000
18. 240
19. 1.600
20. 10.000



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



Finde die Antwort auf die folgenden Fragen.

- 1) Wenn $3 \cdot 3 = 9$ ist, dann ist $300 \cdot 3 =$ _____
- 2) Wenn $3 \cdot 7 = 21$ ist, dann ist $300 \cdot 7 =$ _____
- 3) Wenn $5 \cdot 7 = 35$ ist, dann ist $500 \cdot 7 =$ _____
- 4) Wenn $9 \cdot 2 = 18$ ist, dann ist $9000 \cdot 2 =$ _____
- 5) Wenn $5 \cdot 2 = 10$ ist, dann ist $50 \cdot 2 =$ _____
- 6) Wenn $6 \cdot 4 = 24$ ist, dann ist $60 \cdot 4 =$ _____
- 7) Wenn $1 \cdot 8 = 8$ ist, dann ist $100 \cdot 8 =$ _____
- 8) Wenn $9 \cdot 9 = 81$ ist, dann ist $9000 \cdot 9 =$ _____
- 9) Wenn $7 \cdot 10 = 70$ ist, dann ist $700 \cdot 10 =$ _____
- 10) Wenn $8 \cdot 10 = 80$ ist, dann ist $800 \cdot 10 =$ _____
- 11) Wenn $1 \cdot 6 = 6$ ist, dann ist $1 \cdot 6000 =$ _____
- 12) Wenn $1 \cdot 4 = 4$ ist, dann ist $1 \cdot 40 =$ _____
- 13) Wenn $6 \cdot 2 = 12$ ist, dann ist $6 \cdot 20 =$ _____
- 14) Wenn $7 \cdot 3 = 21$ ist, dann ist $7 \cdot 300 =$ _____
- 15) Wenn $1 \cdot 7 = 7$ ist, dann ist $1 \cdot 7000 =$ _____
- 16) Wenn $3 \cdot 4 = 12$ ist, dann ist $3 \cdot 4000 =$ _____
- 17) Wenn $9 \cdot 6 = 54$ ist, dann ist $9 \cdot 6000 =$ _____
- 18) Wenn $10 \cdot 10 = 100$ ist, dann ist $10 \cdot 100 =$ _____
- 19) Wenn $10 \cdot 9 = 90$ ist, dann ist $10 \cdot 9000 =$ _____
- 20) Wenn $3 \cdot 8 = 24$ ist, dann ist $3 \cdot 80 =$ _____

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 $3 \cdot 3 = 9$ ist, dann ist $300 \cdot 3 =$ 900
- 2) Wenn $3 \cdot 7 = 21$ ist, dann ist $300 \cdot 7 =$ 2100
- 3) Wenn $5 \cdot 7 = 35$ ist, dann ist $500 \cdot 7 =$ 3500
- 4) Wenn $9 \cdot 2 = 18$ ist, dann ist $9000 \cdot 2 =$ 18000
- 5) Wenn $5 \cdot 2 = 10$ ist, dann ist $50 \cdot 2 =$ 100
- 6) Wenn $6 \cdot 4 = 24$ ist, dann ist $60 \cdot 4 =$ 240
- 7) Wenn $1 \cdot 8 = 8$ ist, dann ist $100 \cdot 8 =$ 800
- 8) Wenn $9 \cdot 9 = 81$ ist, dann ist $9000 \cdot 9 =$ 81000
- 9) Wenn $7 \cdot 10 = 70$ ist, dann ist $700 \cdot 10 =$ 7000
- 10) Wenn $8 \cdot 10 = 80$ ist, dann ist $800 \cdot 10 =$ 8000
- 11) Wenn $1 \cdot 6 = 6$ ist, dann ist $1 \cdot 6000 =$ 6000
- 12) Wenn $1 \cdot 4 = 4$ ist, dann ist $1 \cdot 40 =$ 40
- 13) Wenn $6 \cdot 2 = 12$ ist, dann ist $6 \cdot 20 =$ 120
- 14) Wenn $7 \cdot 3 = 21$ ist, dann ist $7 \cdot 300 =$ 2100
- 15) Wenn $1 \cdot 7 = 7$ ist, dann ist $1 \cdot 7000 =$ 7000
- 16) Wenn $3 \cdot 4 = 12$ ist, dann ist $3 \cdot 4000 =$ 12000
- 17) Wenn $9 \cdot 6 = 54$ ist, dann ist $9 \cdot 6000 =$ 54000
- 18) Wenn $10 \cdot 10 = 100$ ist, dann ist $10 \cdot 100 =$ 1000
- 19) Wenn $10 \cdot 9 = 90$ ist, dann ist $10 \cdot 9000 =$ 90000
- 20) Wenn $3 \cdot 8 = 24$ ist, dann ist $3 \cdot 80 =$ 240

Antworten

1. 900
2. 2.100
3. 3.500
4. 18.000
5. 100
6. 240
7. 800
8. 81.000
9. 7.000
10. 8.000
11. 6.000
12. 40
13. 120
14. 2.100
15. 7.000
16. 12.000
17. 54.000
18. 1.000
19. 90.000
20. 240

