

**Finde die Antwort auf die folgenden Fragen.**

- 1) Wenn  $8 \cdot 6 = 48$  ist, dann ist  $8.000 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $2 \cdot 1 = 2$  ist, dann ist  $200 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $6 \cdot 10 = 60$  ist, dann ist  $600 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $1 \cdot 7 = 7$  ist, dann ist  $1.000 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $8 \cdot 2 = 16$  ist, dann ist  $800 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $2 \cdot 3 = 6$  ist, dann ist  $2.000 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $3 \cdot 4 = 12$  ist, dann ist  $30 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $6 \cdot 7 = 42$  ist, dann ist  $600 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $9 \cdot 9 = 81$  ist, dann ist  $900 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $6 \cdot 9 = 54$  ist, dann ist  $600 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $5 \cdot 10 = 50$  ist, dann ist  $5 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $6 \cdot 8 = 48$  ist, dann ist  $6 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $2 \cdot 5 = 10$  ist, dann ist  $2 \cdot 5.000 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $2 \cdot 10 = 20$  ist, dann ist  $2 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $9 \cdot 5 = 45$  ist, dann ist  $9 \cdot 500 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $1 \cdot 3 = 3$  ist, dann ist  $1 \cdot 3.000 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $7 \cdot 6 = 42$  ist, dann ist  $7 \cdot 60 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $2 \cdot 7 = 14$  ist, dann ist  $2 \cdot 70 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $3 \cdot 9 = 27$  ist, dann ist  $3 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $2 \cdot 2 = 4$  ist, dann ist  $2 \cdot 2.000 =$  \_\_\_\_\_

**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  $8 \cdot 6 = 48$  ist, dann ist  $8.000 \cdot 6 =$  48.000
- 2) Wenn  $2 \cdot 1 = 2$  ist, dann ist  $200 \cdot 1 =$  200
- 3) Wenn  $6 \cdot 10 = 60$  ist, dann ist  $600 \cdot 10 =$  6.000
- 4) Wenn  $1 \cdot 7 = 7$  ist, dann ist  $1.000 \cdot 7 =$  7.000
- 5) Wenn  $8 \cdot 2 = 16$  ist, dann ist  $800 \cdot 2 =$  1.600
- 6) Wenn  $2 \cdot 3 = 6$  ist, dann ist  $2.000 \cdot 3 =$  6.000
- 7) Wenn  $3 \cdot 4 = 12$  ist, dann ist  $30 \cdot 4 =$  120
- 8) Wenn  $6 \cdot 7 = 42$  ist, dann ist  $600 \cdot 7 =$  4.200
- 9) Wenn  $9 \cdot 9 = 81$  ist, dann ist  $900 \cdot 9 =$  8.100
- 10) Wenn  $6 \cdot 9 = 54$  ist, dann ist  $600 \cdot 9 =$  5.400
- 11) Wenn  $5 \cdot 10 = 50$  ist, dann ist  $5 \cdot 100 =$  500
- 12) Wenn  $6 \cdot 8 = 48$  ist, dann ist  $6 \cdot 80 =$  480
- 13) Wenn  $2 \cdot 5 = 10$  ist, dann ist  $2 \cdot 5.000 =$  10.000
- 14) Wenn  $2 \cdot 10 = 20$  ist, dann ist  $2 \cdot 100 =$  200
- 15) Wenn  $9 \cdot 5 = 45$  ist, dann ist  $9 \cdot 500 =$  4.500
- 16) Wenn  $1 \cdot 3 = 3$  ist, dann ist  $1 \cdot 3.000 =$  3.000
- 17) Wenn  $7 \cdot 6 = 42$  ist, dann ist  $7 \cdot 60 =$  420
- 18) Wenn  $2 \cdot 7 = 14$  ist, dann ist  $2 \cdot 70 =$  140
- 19) Wenn  $3 \cdot 9 = 27$  ist, dann ist  $3 \cdot 90 =$  270
- 20) Wenn  $2 \cdot 2 = 4$  ist, dann ist  $2 \cdot 2.000 =$  4.000

**Antworten**

1. 48.000
2. 200
3. 6.000
4. 7.000
5. 1.600
6. 6.000
7. 120
8. 4.200
9. 8.100
10. 5.400
11. 500
12. 480
13. 10.000
14. 200
15. 4.500
16. 3.000
17. 420
18. 140
19. 270
20. 4.000