



Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

- 1) Wenn  $10 \cdot 2 = 20 = 10.000 \cdot 2$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $4 \cdot 9 = 36 = 400 \cdot 9$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $7 \cdot 7 = 49 = 7.000 \cdot 7$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $5 \cdot 6 = 30 = 50 \cdot 6$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $7 \cdot 9 = 63 = 7.000 \cdot 9$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $1 \cdot 5 = 5 = 100 \cdot 5$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $6 \cdot 8 = 48 = 600 \cdot 8$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $4 \cdot 2 = 8 = 40 \cdot 2$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $9 \cdot 1 = 9 = 900 \cdot 1$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $5 \cdot 1 = 5 = 500 \cdot 1$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $2 \cdot 1 = 2 = 2 \cdot 1.000$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $8 \cdot 6 = 48 = 8 \cdot 60$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $5 \cdot 7 = 35 = 5 \cdot 700$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $8 \cdot 2 = 16 = 8 \cdot 2.000$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $8 \cdot 3 = 24 = 8 \cdot 300$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $4 \cdot 1 = 4 = 4 \cdot 100$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $10 \cdot 3 = 30 = 10 \cdot 30$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $1 \cdot 8 = 8 = 1 \cdot 80$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $7 \cdot 1 = 7 = 7 \cdot 1.000$  ist, dann ist \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $9 \cdot 3 = 27 = 9 \cdot 30$  ist, dann ist \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Löse jede Aufgabe.

- 1) Wenn  $10 \cdot 2 = 20 = 10.000 \cdot 2$  ist, dann ist 20.000
- 2) Wenn  $4 \cdot 9 = 36 = 400 \cdot 9$  ist, dann ist 3.600
- 3) Wenn  $7 \cdot 7 = 49 = 7.000 \cdot 7$  ist, dann ist 49.000
- 4) Wenn  $5 \cdot 6 = 30 = 50 \cdot 6$  ist, dann ist 300
- 5) Wenn  $7 \cdot 9 = 63 = 7.000 \cdot 9$  ist, dann ist 63.000
- 6) Wenn  $1 \cdot 5 = 5 = 100 \cdot 5$  ist, dann ist 500
- 7) Wenn  $6 \cdot 8 = 48 = 600 \cdot 8$  ist, dann ist 4.800
- 8) Wenn  $4 \cdot 2 = 8 = 40 \cdot 2$  ist, dann ist 80
- 9) Wenn  $9 \cdot 1 = 9 = 900 \cdot 1$  ist, dann ist 900
- 10) Wenn  $5 \cdot 1 = 5 = 500 \cdot 1$  ist, dann ist 500
- 11) Wenn  $2 \cdot 1 = 2 = 2 \cdot 1.000$  ist, dann ist 2.000
- 12) Wenn  $8 \cdot 6 = 48 = 8 \cdot 60$  ist, dann ist 480
- 13) Wenn  $5 \cdot 7 = 35 = 5 \cdot 700$  ist, dann ist 3.500
- 14) Wenn  $8 \cdot 2 = 16 = 8 \cdot 2.000$  ist, dann ist 16.000
- 15) Wenn  $8 \cdot 3 = 24 = 8 \cdot 300$  ist, dann ist 2.400
- 16) Wenn  $4 \cdot 1 = 4 = 4 \cdot 100$  ist, dann ist 400
- 17) Wenn  $10 \cdot 3 = 30 = 10 \cdot 30$  ist, dann ist 300
- 18) Wenn  $1 \cdot 8 = 8 = 1 \cdot 80$  ist, dann ist 80
- 19) Wenn  $7 \cdot 1 = 7 = 7 \cdot 1.000$  ist, dann ist 7.000
- 20) Wenn  $9 \cdot 3 = 27 = 9 \cdot 30$  ist, dann ist 270

**Antworten**

1. 20.000
2. 3.600
3. 49.000
4. 300
5. 63.000
6. 500
7. 4.800
8. 80
9. 900
10. 500
11. 2.000
12. 480
13. 3.500
14. 16.000
15. 2.400
16. 400
17. 300
18. 80
19. 7.000
20. 270