

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Wenn  $9 \times 9 = 81$ , dann  $0.09 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $2 \times 9 = 18$ , dann  $0.2 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $4 \times 2 = 8$ , dann  $0.04 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $5 \times 8 = 40$ , dann  $0.005 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $7 \times 8 = 56$ , dann  $0.07 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $10 \times 6 = 60$ , dann  $0.1 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $6 \times 2 = 12$ , dann  $0.6 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $10 \times 2 = 20$ , dann  $0.1 \times 0.002 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $6 \times 8 = 48$ , dann  $0.06 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $3 \times 3 = 9$ , dann  $0.3 \times 0.03 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $6 \times 7 = 42$ , dann  $0.006 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $9 \times 4 = 36$ , dann  $0.009 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $2 \times 8 = 16$ , dann  $0.002 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $3 \times 4 = 12$ , dann  $0.3 \times 0.4 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $10 \times 9 = 90$ , dann  $0.01 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $10 \times 6 = 60$ , dann  $0.1 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $8 \times 9 = 72$ , dann  $0.008 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $7 \times 8 = 56$ , dann  $0.7 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $7 \times 10 = 70$ , dann  $0.7 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $3 \times 3 = 9$ , dann  $0.003 \times 0.03 =$  \_\_\_\_\_

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  $9 \times 9 = 81$ , dann  $0.09 \times 0.9 = \underline{\hspace{1cm}0,081}$
- 2) Wenn  $2 \times 9 = 18$ , dann  $0.2 \times 0.009 = \underline{\hspace{1cm}0,0018}$
- 3) Wenn  $4 \times 2 = 8$ , dann  $0.04 \times 0.2 = \underline{\hspace{1cm}0,008}$
- 4) Wenn  $5 \times 8 = 40$ , dann  $0.005 \times 0.8 = \underline{\hspace{1cm}0,004}$
- 5) Wenn  $7 \times 8 = 56$ , dann  $0.07 \times 0.8 = \underline{\hspace{1cm}0,056}$
- 6) Wenn  $10 \times 6 = 60$ , dann  $0.1 \times 0.006 = \underline{\hspace{1cm}0,0006}$
- 7) Wenn  $6 \times 2 = 12$ , dann  $0.6 \times 0.2 = \underline{\hspace{1cm}0,12}$
- 8) Wenn  $10 \times 2 = 20$ , dann  $0.1 \times 0.002 = \underline{\hspace{1cm}0,0002}$
- 9) Wenn  $6 \times 8 = 48$ , dann  $0.06 \times 0.08 = \underline{\hspace{1cm}0,0048}$
- 10) Wenn  $3 \times 3 = 9$ , dann  $0.3 \times 0.03 = \underline{\hspace{1cm}0,009}$
- 11) Wenn  $6 \times 7 = 42$ , dann  $0.006 \times 0.007 = \underline{\hspace{1cm}0,000042}$
- 12) Wenn  $9 \times 4 = 36$ , dann  $0.009 \times 0.004 = \underline{\hspace{1cm}0,000036}$
- 13) Wenn  $2 \times 8 = 16$ , dann  $0.002 \times 0.08 = \underline{\hspace{1cm}0,00016}$
- 14) Wenn  $3 \times 4 = 12$ , dann  $0.3 \times 0.4 = \underline{\hspace{1cm}0,12}$
- 15) Wenn  $10 \times 9 = 90$ , dann  $0.01 \times 0.09 = \underline{\hspace{1cm}0,0009}$
- 16) Wenn  $10 \times 6 = 60$ , dann  $0.1 \times 0.06 = \underline{\hspace{1cm}0,006}$
- 17) Wenn  $8 \times 9 = 72$ , dann  $0.008 \times 0.9 = \underline{\hspace{1cm}0,0072}$
- 18) Wenn  $7 \times 8 = 56$ , dann  $0.7 \times 0.08 = \underline{\hspace{1cm}0,056}$
- 19) Wenn  $7 \times 10 = 70$ , dann  $0.7 \times 0.01 = \underline{\hspace{1cm}0,007}$
- 20) Wenn  $3 \times 3 = 9$ , dann  $0.003 \times 0.03 = \underline{\hspace{1cm}0,00009}$

**Antworten**

1. **0,081**
2. **0,0018**
3. **0,008**
4. **0,004**
5. **0,056**
6. **0,0006**
7. **0,12**
8. **0,0002**
9. **0,0048**
10. **0,009**
11. **0,000042**
12. **0,000036**
13. **0,00016**
14. **0,12**
15. **0,0009**
16. **0,006**
17. **0,0072**
18. **0,056**
19. **0,007**
20. **0,00009**