

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Wenn  $10 \times 10 = 100$  , dann  $1 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $3 \times 8 = 24$  , dann  $0.3 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $6 \times 5 = 30$  , dann  $0.06 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $2 \times 6 = 12$  , dann  $0.02 \times 0.6 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $6 \times 8 = 48$  , dann  $0.6 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $2 \times 3 = 6$  , dann  $0.002 \times 0.03 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $2 \times 9 = 18$  , dann  $0.02 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $7 \times 4 = 28$  , dann  $0.07 \times 0.04 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $5 \times 6 = 30$  , dann  $0.005 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $9 \times 8 = 72$  , dann  $0.9 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $6 \times 5 = 30$  , dann  $0.06 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $10 \times 9 = 90$  , dann  $1 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $3 \times 10 = 30$  , dann  $0.003 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $7 \times 8 = 56$  , dann  $0.007 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $6 \times 9 = 54$  , dann  $0.6 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $3 \times 9 = 27$  , dann  $0.003 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $5 \times 8 = 40$  , dann  $0.005 \times 0.008 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $4 \times 9 = 36$  , dann  $0.04 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $6 \times 7 = 42$  , dann  $0.6 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $2 \times 5 = 10$  , dann  $0.02 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_

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  $10 \times 10 = 100$  , dann  $1 \times 1 =$  1,
- 2) Wenn  $3 \times 8 = 24$  , dann  $0.3 \times 0.08 =$  0,024
- 3) Wenn  $6 \times 5 = 30$  , dann  $0.06 \times 0.005 =$  0,0003
- 4) Wenn  $2 \times 6 = 12$  , dann  $0.02 \times 0.6 =$  0,012
- 5) Wenn  $6 \times 8 = 48$  , dann  $0.6 \times 0.08 =$  0,048
- 6) Wenn  $2 \times 3 = 6$  , dann  $0.002 \times 0.03 =$  0,00006
- 7) Wenn  $2 \times 9 = 18$  , dann  $0.02 \times 0.9 =$  0,018
- 8) Wenn  $7 \times 4 = 28$  , dann  $0.07 \times 0.04 =$  0,0028
- 9) Wenn  $5 \times 6 = 30$  , dann  $0.005 \times 0.006 =$  0,00003
- 10) Wenn  $9 \times 8 = 72$  , dann  $0.9 \times 0.8 =$  0,72
- 11) Wenn  $6 \times 5 = 30$  , dann  $0.06 \times 0.5 =$  0,03
- 12) Wenn  $10 \times 9 = 90$  , dann  $1 \times 0.009 =$  0,009
- 13) Wenn  $3 \times 10 = 30$  , dann  $0.003 \times 1 =$  0,003
- 14) Wenn  $7 \times 8 = 56$  , dann  $0.007 \times 0.8 =$  0,0056
- 15) Wenn  $6 \times 9 = 54$  , dann  $0.6 \times 0.009 =$  0,0054
- 16) Wenn  $3 \times 9 = 27$  , dann  $0.003 \times 0.09 =$  0,00027
- 17) Wenn  $5 \times 8 = 40$  , dann  $0.005 \times 0.008 =$  0,00004
- 18) Wenn  $4 \times 9 = 36$  , dann  $0.04 \times 0.009 =$  0,00036
- 19) Wenn  $6 \times 7 = 42$  , dann  $0.6 \times 0.007 =$  0,0042
- 20) Wenn  $2 \times 5 = 10$  , dann  $0.02 \times 0.005 =$  0,0001

**Antworten**

1. 1,
2. 0,024
3. 0,0003
4. 0,012
5. 0,048
6. 0,00006
7. 0,018
8. 0,0028
9. 0,00003
10. 0,72
11. 0,03
12. 0,009
13. 0,003
14. 0,0056
15. 0,0054
16. 0,00027
17. 0,00004
18. 0,00036
19. 0,0042
20. 0,0001