

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Wenn  $2 \times 7 = 14$  , dann  $0.002 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $9 \times 4 = 36$  , dann  $0.009 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $7 \times 2 = 14$  , dann  $0.007 \times 0.02 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $9 \times 7 = 63$  , dann  $0.009 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $4 \times 2 = 8$  , dann  $0.4 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $10 \times 6 = 60$  , dann  $0.01 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $5 \times 9 = 45$  , dann  $0.05 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $10 \times 2 = 20$  , dann  $0.1 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $4 \times 10 = 40$  , dann  $0.04 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $6 \times 8 = 48$  , dann  $0.06 \times 0.8 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $5 \times 3 = 15$  , dann  $0.005 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $9 \times 7 = 63$  , dann  $0.09 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $10 \times 2 = 20$  , dann  $1 \times 0.2 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $9 \times 2 = 18$  , dann  $0.09 \times 0.02 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $4 \times 9 = 36$  , dann  $0.004 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $6 \times 9 = 54$  , dann  $0.6 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $6 \times 10 = 60$  , dann  $0.06 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $5 \times 9 = 45$  , dann  $0.5 \times 0.9 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $5 \times 3 = 15$  , dann  $0.05 \times 0.3 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $3 \times 10 = 30$  , dann  $0.003 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

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  $2 \times 7 = 14$  , dann  $0.002 \times 0.007 = \underline{0,000014}$
- 2) Wenn  $9 \times 4 = 36$  , dann  $0.009 \times 0.004 = \underline{0,000036}$
- 3) Wenn  $7 \times 2 = 14$  , dann  $0.007 \times 0.02 = \underline{0,00014}$
- 4) Wenn  $9 \times 7 = 63$  , dann  $0.009 \times 0.07 = \underline{0,00063}$
- 5) Wenn  $4 \times 2 = 8$  , dann  $0.4 \times 0.2 = \underline{0,08}$
- 6) Wenn  $10 \times 6 = 60$  , dann  $0.01 \times 0.006 = \underline{0,00006}$
- 7) Wenn  $5 \times 9 = 45$  , dann  $0.05 \times 0.009 = \underline{0,00045}$
- 8) Wenn  $10 \times 2 = 20$  , dann  $0.1 \times 0.2 = \underline{0,02}$
- 9) Wenn  $4 \times 10 = 40$  , dann  $0.04 \times 0.01 = \underline{0,0004}$
- 10) Wenn  $6 \times 8 = 48$  , dann  $0.06 \times 0.8 = \underline{0,048}$
- 11) Wenn  $5 \times 3 = 15$  , dann  $0.005 \times 0.3 = \underline{0,0015}$
- 12) Wenn  $9 \times 7 = 63$  , dann  $0.09 \times 0.07 = \underline{0,0063}$
- 13) Wenn  $10 \times 2 = 20$  , dann  $1 \times 0.2 = \underline{0,2}$
- 14) Wenn  $9 \times 2 = 18$  , dann  $0.09 \times 0.02 = \underline{0,0018}$
- 15) Wenn  $4 \times 9 = 36$  , dann  $0.004 \times 0.9 = \underline{0,0036}$
- 16) Wenn  $6 \times 9 = 54$  , dann  $0.6 \times 0.09 = \underline{0,054}$
- 17) Wenn  $6 \times 10 = 60$  , dann  $0.06 \times 0.01 = \underline{0,0006}$
- 18) Wenn  $5 \times 9 = 45$  , dann  $0.5 \times 0.9 = \underline{0,45}$
- 19) Wenn  $5 \times 3 = 15$  , dann  $0.05 \times 0.3 = \underline{0,015}$
- 20) Wenn  $3 \times 10 = 30$  , dann  $0.003 \times 1 = \underline{0,003}$

**Antworten**

1. **0,000014**
2. **0,000036**
3. **0,00014**
4. **0,00063**
5. **0,08**
6. **0,00006**
7. **0,00045**
8. **0,02**
9. **0,0004**
10. **0,048**
11. **0,0015**
12. **0,0063**
13. **0,2**
14. **0,0018**
15. **0,0036**
16. **0,054**
17. **0,0006**
18. **0,45**
19. **0,015**
20. **0,003**