

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Wenn  $4 \times 9 = 36$ , dann  $0.4 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Wenn  $7 \times 6 = 42$ , dann  $0.7 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Wenn  $3 \times 6 = 18$ , dann  $0.03 \times 0.6 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Wenn  $8 \times 10 = 80$ , dann  $0.8 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Wenn  $3 \times 6 = 18$ , dann  $0.03 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Wenn  $5 \times 8 = 40$ , dann  $0.5 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Wenn  $6 \times 4 = 24$ , dann  $0.06 \times 0.004 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Wenn  $10 \times 6 = 60$ , dann  $1 \times 0.006 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Wenn  $9 \times 9 = 81$ , dann  $0.009 \times 0.09 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Wenn  $5 \times 6 = 30$ , dann  $0.05 \times 0.06 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Wenn  $3 \times 3 = 9$ , dann  $0.003 \times 0.003 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Wenn  $6 \times 3 = 18$ , dann  $0.6 \times 0.03 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Wenn  $9 \times 5 = 45$ , dann  $0.09 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Wenn  $8 \times 4 = 32$ , dann  $0.008 \times 0.4 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Wenn  $8 \times 7 = 56$ , dann  $0.008 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Wenn  $7 \times 3 = 21$ , dann  $0.007 \times 0.003 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Wenn  $6 \times 5 = 30$ , dann  $0.006 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Wenn  $3 \times 5 = 15$ , dann  $0.03 \times 0.005 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Wenn  $7 \times 8 = 56$ , dann  $0.007 \times 0.008 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Wenn  $6 \times 4 = 24$ , dann  $0.06 \times 0.4 =$  \_\_\_\_\_

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  $4 \times 9 = 36$ , dann  $0.4 \times 0.09 = \underline{\hspace{1cm}0,036}$
- 2) Wenn  $7 \times 6 = 42$ , dann  $0.7 \times 0.006 = \underline{\hspace{1cm}0,0042}$
- 3) Wenn  $3 \times 6 = 18$ , dann  $0.03 \times 0.6 = \underline{\hspace{1cm}0,018}$
- 4) Wenn  $8 \times 10 = 80$ , dann  $0.8 \times 1 = \underline{\hspace{1cm}0,8}$
- 5) Wenn  $3 \times 6 = 18$ , dann  $0.03 \times 0.06 = \underline{\hspace{1cm}0,0018}$
- 6) Wenn  $5 \times 8 = 40$ , dann  $0.5 \times 0.08 = \underline{\hspace{1cm}0,04}$
- 7) Wenn  $6 \times 4 = 24$ , dann  $0.06 \times 0.004 = \underline{\hspace{1cm}0,00024}$
- 8) Wenn  $10 \times 6 = 60$ , dann  $1 \times 0.006 = \underline{\hspace{1cm}0,006}$
- 9) Wenn  $9 \times 9 = 81$ , dann  $0.009 \times 0.09 = \underline{\hspace{1cm}0,00081}$
- 10) Wenn  $5 \times 6 = 30$ , dann  $0.05 \times 0.06 = \underline{\hspace{1cm}0,003}$
- 11) Wenn  $3 \times 3 = 9$ , dann  $0.003 \times 0.003 = \underline{\hspace{1cm}0,000009}$
- 12) Wenn  $6 \times 3 = 18$ , dann  $0.6 \times 0.03 = \underline{\hspace{1cm}0,018}$
- 13) Wenn  $9 \times 5 = 45$ , dann  $0.09 \times 0.005 = \underline{\hspace{1cm}0,00045}$
- 14) Wenn  $8 \times 4 = 32$ , dann  $0.008 \times 0.4 = \underline{\hspace{1cm}0,0032}$
- 15) Wenn  $8 \times 7 = 56$ , dann  $0.008 \times 0.07 = \underline{\hspace{1cm}0,00056}$
- 16) Wenn  $7 \times 3 = 21$ , dann  $0.007 \times 0.003 = \underline{\hspace{1cm}0,000021}$
- 17) Wenn  $6 \times 5 = 30$ , dann  $0.006 \times 0.5 = \underline{\hspace{1cm}0,003}$
- 18) Wenn  $3 \times 5 = 15$ , dann  $0.03 \times 0.005 = \underline{\hspace{1cm}0,00015}$
- 19) Wenn  $7 \times 8 = 56$ , dann  $0.007 \times 0.008 = \underline{\hspace{1cm}0,000056}$
- 20) Wenn  $6 \times 4 = 24$ , dann  $0.06 \times 0.4 = \underline{\hspace{1cm}0,024}$

**Antworten**

1. **0,036**
2. **0,0042**
3. **0,018**
4. **0,8**
5. **0,0018**
6. **0,04**
7. **0,00024**
8. **0,006**
9. **0,00081**
10. **0,003**
11. **0,000009**
12. **0,018**
13. **0,00045**
14. **0,0032**
15. **0,00056**
16. **0,000021**
17. **0,003**
18. **0,00015**
19. **0,000056**
20. **0,024**