

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Wenn  $7 \times 10 = 70$ , dann  $0.07 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2) Wenn  $10 \times 7 = 70$ , dann  $0.01 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3) Wenn  $10 \times 7 = 70$ , dann  $1 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4) Wenn  $10 \times 5 = 50$ , dann  $0.1 \times 0.5 =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5) Wenn  $10 \times 7 = 70$ , dann  $0.1 \times 0.7 =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6) Wenn  $6 \times 6 = 36$ , dann  $0.006 \times 0.6 =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7) Wenn  $6 \times 8 = 48$ , dann  $0.6 \times 0.008 =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8) Wenn  $3 \times 4 = 12$ , dann  $0.3 \times 0.04 =$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9) Wenn  $6 \times 9 = 54$ , dann  $0.6 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10) Wenn  $8 \times 10 = 80$ , dann  $0.08 \times 0.01 =$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11) Wenn  $8 \times 4 = 32$ , dann  $0.08 \times 0.04 =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12) Wenn  $4 \times 10 = 40$ , dann  $0.4 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13) Wenn  $3 \times 4 = 12$ , dann  $0.003 \times 0.4 =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14) Wenn  $5 \times 2 = 10$ , dann  $0.05 \times 0.02 =$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15) Wenn  $9 \times 4 = 36$ , dann  $0.9 \times 0.04 =$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16) Wenn  $5 \times 6 = 30$ , dann  $0.05 \times 0.6 =$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17) Wenn  $3 \times 8 = 24$ , dann  $0.003 \times 0.08 =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18) Wenn  $7 \times 7 = 49$ , dann  $0.007 \times 0.007 =$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19) Wenn  $3 \times 7 = 21$ , dann  $0.03 \times 0.07 =$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20) Wenn  $6 \times 9 = 54$ , dann  $0.006 \times 0.009 =$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.**

1) Wenn  $7 \times 10 = 70$ , dann  $0.07 \times 0.01 = \underline{\hspace{1cm}0,0007}$

**Antworten**1. **0,0007**

2) Wenn  $10 \times 7 = 70$ , dann  $0.01 \times 0.07 = \underline{\hspace{1cm}0,0007}$

2. **0,0007**

3) Wenn  $10 \times 7 = 70$ , dann  $1 \times 0.007 = \underline{\hspace{1cm}0,007}$

3. **0,007**

4) Wenn  $10 \times 5 = 50$ , dann  $0.1 \times 0.5 = \underline{\hspace{1cm}0,05}$

4. **0,05**

5) Wenn  $10 \times 7 = 70$ , dann  $0.1 \times 0.7 = \underline{\hspace{1cm}0,07}$

5. **0,07**

6) Wenn  $6 \times 6 = 36$ , dann  $0.006 \times 0.6 = \underline{\hspace{1cm}0,0036}$

6. **0,0036**

7) Wenn  $6 \times 8 = 48$ , dann  $0.6 \times 0.008 = \underline{\hspace{1cm}0,0048}$

7. **0,0048**

8) Wenn  $3 \times 4 = 12$ , dann  $0.3 \times 0.04 = \underline{\hspace{1cm}0,012}$

8. **0,012**

9) Wenn  $6 \times 9 = 54$ , dann  $0.6 \times 0.009 = \underline{\hspace{1cm}0,0054}$

9. **0,0054**

10) Wenn  $8 \times 10 = 80$ , dann  $0.08 \times 0.01 = \underline{\hspace{1cm}0,0008}$

10. **0,0008**

11) Wenn  $8 \times 4 = 32$ , dann  $0.08 \times 0.04 = \underline{\hspace{1cm}0,0032}$

11. **0,0032**

12) Wenn  $4 \times 10 = 40$ , dann  $0.4 \times 1 = \underline{\hspace{1cm}0,4}$

12. **0,4**

13) Wenn  $3 \times 4 = 12$ , dann  $0.003 \times 0.4 = \underline{\hspace{1cm}0,0012}$

13. **0,0012**

14) Wenn  $5 \times 2 = 10$ , dann  $0.05 \times 0.02 = \underline{\hspace{1cm}0,001}$

14. **0,001**

15) Wenn  $9 \times 4 = 36$ , dann  $0.9 \times 0.04 = \underline{\hspace{1cm}0,036}$

15. **0,036**

16) Wenn  $5 \times 6 = 30$ , dann  $0.05 \times 0.6 = \underline{\hspace{1cm}0,03}$

16. **0,03**

17) Wenn  $3 \times 8 = 24$ , dann  $0.003 \times 0.08 = \underline{\hspace{1cm}0,00024}$

17. **0,00024**

18) Wenn  $7 \times 7 = 49$ , dann  $0.007 \times 0.007 = \underline{\hspace{1cm}0,000049}$

18. **0,000049**

19) Wenn  $3 \times 7 = 21$ , dann  $0.03 \times 0.07 = \underline{\hspace{1cm}0,0021}$

19. **0,0021**

20) Wenn  $6 \times 9 = 54$ , dann  $0.006 \times 0.009 = \underline{\hspace{1cm}0,000054}$

20. **0,000054**

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0