

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Wenn $3 \times 10 = 30$, dann $0.03 \times 0.1 =$ _____

1. _____

2) Wenn $5 \times 6 = 30$, dann $0.005 \times 0.6 =$ _____

2. _____

3) Wenn $8 \times 7 = 56$, dann $0.8 \times 0.007 =$ _____

3. _____

4) Wenn $2 \times 10 = 20$, dann $0.2 \times 1 =$ _____

4. _____

5) Wenn $6 \times 7 = 42$, dann $0.06 \times 0.7 =$ _____

5. _____

6) Wenn $3 \times 8 = 24$, dann $0.3 \times 0.8 =$ _____

6. _____

7) Wenn $2 \times 6 = 12$, dann $0.2 \times 0.006 =$ _____

7. _____

8) Wenn $6 \times 10 = 60$, dann $0.006 \times 0.1 =$ _____

8. _____

9) Wenn $4 \times 9 = 36$, dann $0.04 \times 0.009 =$ _____

9. _____

10) Wenn $5 \times 4 = 20$, dann $0.005 \times 0.004 =$ _____

10. _____

11) Wenn $4 \times 3 = 12$, dann $0.004 \times 0.003 =$ _____

11. _____

12) Wenn $8 \times 7 = 56$, dann $0.008 \times 0.7 =$ _____

12. _____

13) Wenn $8 \times 2 = 16$, dann $0.08 \times 0.02 =$ _____

13. _____

14) Wenn $5 \times 4 = 20$, dann $0.05 \times 0.004 =$ _____

14. _____

15) Wenn $8 \times 6 = 48$, dann $0.8 \times 0.06 =$ _____

15. _____

16) Wenn $10 \times 2 = 20$, dann $0.1 \times 0.02 =$ _____

16. _____

17) Wenn $2 \times 6 = 12$, dann $0.002 \times 0.06 =$ _____

17. _____

18) Wenn $6 \times 9 = 54$, dann $0.6 \times 0.09 =$ _____

18. _____

19) Wenn $9 \times 5 = 45$, dann $0.9 \times 0.005 =$ _____

19. _____

20) Wenn $8 \times 5 = 40$, dann $0.008 \times 0.5 =$ _____

20. _____

**Löse jede Aufgabe.**

1) Wenn $3 \times 10 = 30$, dann $0.03 \times 0.1 = \underline{\hspace{1cm}0,003}$

Antworten1. **0,003**

2) Wenn $5 \times 6 = 30$, dann $0.005 \times 0.6 = \underline{\hspace{1cm}0,003}$

2. **0,003**

3) Wenn $8 \times 7 = 56$, dann $0.8 \times 0.007 = \underline{\hspace{1cm}0,0056}$

3. **0,0056**

4) Wenn $2 \times 10 = 20$, dann $0.2 \times 1 = \underline{\hspace{1cm}0,2}$

4. **0,2**

5) Wenn $6 \times 7 = 42$, dann $0.06 \times 0.7 = \underline{\hspace{1cm}0,042}$

5. **0,042**

6) Wenn $3 \times 8 = 24$, dann $0.3 \times 0.8 = \underline{\hspace{1cm}0,24}$

6. **0,24**

7) Wenn $2 \times 6 = 12$, dann $0.2 \times 0.006 = \underline{\hspace{1cm}0,0012}$

7. **0,0012**

8) Wenn $6 \times 10 = 60$, dann $0.006 \times 0.1 = \underline{\hspace{1cm}0,0006}$

8. **0,0006**

9) Wenn $4 \times 9 = 36$, dann $0.04 \times 0.009 = \underline{\hspace{1cm}0,00036}$

9. **0,00036**

10) Wenn $5 \times 4 = 20$, dann $0.005 \times 0.004 = \underline{\hspace{1cm}0,00002}$

10. **0,00002**

11) Wenn $4 \times 3 = 12$, dann $0.004 \times 0.003 = \underline{\hspace{1cm}0,000012}$

11. **0,000012**

12) Wenn $8 \times 7 = 56$, dann $0.008 \times 0.7 = \underline{\hspace{1cm}0,0056}$

12. **0,0056**

13) Wenn $8 \times 2 = 16$, dann $0.08 \times 0.02 = \underline{\hspace{1cm}0,0016}$

13. **0,0016**

14) Wenn $5 \times 4 = 20$, dann $0.05 \times 0.004 = \underline{\hspace{1cm}0,0002}$

14. **0,0002**

15) Wenn $8 \times 6 = 48$, dann $0.8 \times 0.06 = \underline{\hspace{1cm}0,048}$

15. **0,048**

16) Wenn $10 \times 2 = 20$, dann $0.1 \times 0.02 = \underline{\hspace{1cm}0,002}$

16. **0,002**

17) Wenn $2 \times 6 = 12$, dann $0.002 \times 0.06 = \underline{\hspace{1cm}0,00012}$

17. **0,00012**

18) Wenn $6 \times 9 = 54$, dann $0.6 \times 0.09 = \underline{\hspace{1cm}0,054}$

18. **0,054**

19) Wenn $9 \times 5 = 45$, dann $0.9 \times 0.005 = \underline{\hspace{1cm}0,0045}$

19. **0,0045**

20) Wenn $8 \times 5 = 40$, dann $0.008 \times 0.5 = \underline{\hspace{1cm}0,004}$

20. **0,004**