



**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

**Bsp)**  $9 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

1)  $5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 1 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

2)  $4 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

3)  $4 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

4)  $4 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 1 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

5)  $3 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

6)  $6 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

7)  $5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 8 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

8)  $8 \cdot 10 + 7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

9)  $4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

10)  $4 \cdot 10 + 8 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

11)  $9 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

12)  $2 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

13)  $9 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

14)  $6 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

15)  $1 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

**Antworten**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.**

**Bsp)**  $9 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

1)  $5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 1 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

2)  $4 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

3)  $4 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

4)  $4 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 1 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

5)  $3 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

6)  $6 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

7)  $5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 8 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

8)  $8 \cdot 10 + 7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

9)  $4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

10)  $4 \cdot 10 + 8 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

11)  $9 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

12)  $2 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

13)  $9 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

14)  $6 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

15)  $1 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

**Antworten**1. **561,534**2. **4,8**3. **43,726**4. **411,423**5. **3,1**6. **6,228**7. **558,91**8. **87,9**9. **4,846**10. **48,96**11. **9,74**12. **2,31**13. **9,62**14. **6,9**15. **12,8**