



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

**Bsp)**  $5 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

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

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

**3)**  $8 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 1 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

**4)**  $4 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 4 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

**7)**  $7 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

**8)**  $8 \cdot 10 + 8 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

**9)**  $2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

**10)**  $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

**11)**  $9 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

**12)**  $3 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 8 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

**13)**  $3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

**14)**  $5 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

**15)**  $6 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

**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)**  $5 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

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

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

3)  $8 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 1 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

4)  $4 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 4 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

7)  $7 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

8)  $8 \cdot 10 + 8 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

9)  $2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

10)  $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

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

12)  $3 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 8 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

13)  $3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

14)  $5 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

15)  $6 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

**Antworten**

1. 6,9

2. 216,446

3. 841,92

4. 454,249

5. 1,36

6. 4,68

7. 7,496

8. 88,397

9. 2,677

10. 352,7

11. 9,9

12. 388,316

13. 3,334

14. 5,69

15. 653,359