



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

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

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

2)  $4 \cdot 10 + 3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

3)  $8 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 9 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

4)  $7 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

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

6)  $6 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

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

8)  $6 \cdot 10 + 5 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

9)  $5 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 6 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

10)  $4 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

11)  $9 \cdot 10 + 6 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12)  $2 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

13)  $1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

14)  $4 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

15)  $1 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

2)  $4 \cdot 10 + 3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

3)  $8 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 9 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

4)  $7 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

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

6)  $6 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

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

8)  $6 \cdot 10 + 5 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

9)  $5 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 6 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

10)  $4 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

11)  $9 \cdot 10 + 6 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12)  $2 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

13)  $1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

14)  $4 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

15)  $1 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

**Antworten**1. 5,572. 43,3953. 869,94. 793,765. 3,76. 689,37. 794,178. 65,979. 586,8110. 419,34211. 96,36712. 2,413. 1,72114. 449,1915. 1,546



**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**



**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

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

**Bsp)**  $8 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

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

5)  $4 \cdot 10 + 6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

8)  $8 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

11)  $8 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 5 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

12)  $2 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

13)  $7 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

14)  $5 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

15)  $9 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 2 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

**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)**  $8 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

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

5)  $4 \cdot 10 + 6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

8)  $8 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

11)  $8 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 5 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

12)  $2 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

13)  $7 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

14)  $5 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

15)  $9 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 2 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

**Antworten**1. 4,6772. 79,73. 483,94. 989,235. 46,186. 5,37. 6,7268. 87,1969. 52,9510. 3,14411. 825,4112. 23,7613. 757,5814. 544,53515. 962,4



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

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

1)  $2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

2)  $5 \cdot 10 + 3 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

5)  $8 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

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

7)  $1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

8)  $7 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

11)  $7 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

12)  $4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

13)  $8 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 6 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

14)  $7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

15)  $3 \cdot 10 + 2 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

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

1)  $2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

2)  $5 \cdot 10 + 3 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

5)  $8 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

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

7)  $1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

8)  $7 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

11)  $7 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

12)  $4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

13)  $8 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 6 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

14)  $7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

15)  $3 \cdot 10 + 2 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

**Antworten**1. 238,172. 53,473. 3,74. 98,325. 864,816. 1,2827. 1,7158. 7,2439. 15,810. 176,911. 7,96912. 4,41513. 846,314. 744,915. 32,259



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

**Bsp)**  $1 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 5 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

**4)**  $8 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

**5)**  $2 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

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

**7)**  $4 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

**8)**  $5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

**9)**  $8 \cdot 10 + 5 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

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

**11)**  $5 \cdot 10 + 5 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

**12)**  $6 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

**13)**  $4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

**14)**  $8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

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

**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)**  $1 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 5 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

4)  $8 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

5)  $2 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

8)  $5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

9)  $8 \cdot 10 + 5 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

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

11)  $5 \cdot 10 + 5 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

12)  $6 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

13)  $4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

14)  $8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

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

**Antworten**1. 3,892. 9,4293. 9,194. 858,15. 22,666. 721,77. 44,78. 533,789. 85,35810. 679,26611. 55,612. 652,98113. 4,5514. 834,18115. 1,35

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

**Bsp)**  $4 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

1)  $1 \cdot 10 + 7 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

2)  $2 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

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

4)  $5 \cdot 10 + 8 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

5)  $5 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

8)  $6 \cdot 10 + 7 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

9)  $8 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 8 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

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

11)  $9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

12)  $4 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

13)  $2 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

14)  $5 \cdot 10 + 2 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

15)  $9 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

**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)**  $4 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

1)  $1 \cdot 10 + 7 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

2)  $2 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

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

4)  $5 \cdot 10 + 8 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

5)  $5 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

8)  $6 \cdot 10 + 7 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

9)  $8 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 8 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

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

11)  $9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

12)  $4 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

13)  $2 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

14)  $5 \cdot 10 + 2 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

15)  $9 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

**Antworten**

1. 17,754

2. 213,79

3. 355,355

4. 58,925

5. 589,27

6. 56,13

7. 9,871

8. 67,7

9. 818,544

10. 159,9

11. 9,371

12. 413,94

13. 29,32

14. 52,5

15. 937,58



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

**Bsp)**  $5 \cdot 10 + 1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

3)  $8 \cdot 10 + 1 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

4)  $5 \cdot 10 + 6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

5)  $1 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

6)  $2 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 4 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

7)  $1 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 8 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

10)  $4 \cdot 10 + 2 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

11)  $3 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

12)  $1 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

13)  $4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

14)  $2 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

15)  $8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 2 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

**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)**  $5 \cdot 10 + 1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

3)  $8 \cdot 10 + 1 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

4)  $5 \cdot 10 + 6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

5)  $1 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

6)  $2 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 4 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

7)  $1 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 8 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

10)  $4 \cdot 10 + 2 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

11)  $3 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

12)  $1 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

13)  $4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

14)  $2 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

15)  $8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 2 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

**Antworten**

1. 42,2

2. 6,772

3. 81,64

4. 56,19

5. 19,288

6. 214,928

7. 168,727

8. 81,6

9. 57,51

10. 42,485

11. 381,789

12. 179,8

13. 4,418

14. 22,8

15. 832,712





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

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

**1)**  $3 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

**2)**  $1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

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

**4)**  $2 \cdot 10 + 4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

**5)**  $9 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

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

**7)**  $2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 8 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

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

**9)**  $7 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

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

**11)**  $9 \cdot 10 + 1 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

**12)**  $7 \cdot 10 + 3 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

**13)**  $1 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

**14)**  $2 \cdot 10 + 2 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

1)  $3 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

2)  $1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

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

4)  $2 \cdot 10 + 4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

5)  $9 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

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

7)  $2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 8 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

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

9)  $7 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

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

11)  $9 \cdot 10 + 1 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

12)  $7 \cdot 10 + 3 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

13)  $1 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

14)  $2 \cdot 10 + 2 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

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

**Antworten**

1. 3,9

2. 157,56

3. 57,1

4. 24,572

5. 9,791

6. 19,9

7. 258,88

8. 75,17

9. 739,2

10. 3,368

11. 91,12

12. 73,3

13. 1,1

14. 22,297

15. 191,36

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

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

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

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

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

4)  $7 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

5)  $7 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

6)  $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 8 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

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

8)  $2 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

9)  $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 7 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

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

11)  $1 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

12)  $6 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

13)  $2 \cdot 10 + 8 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

14)  $9 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

15)  $9 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

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

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

4)  $7 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

5)  $7 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

6)  $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 8 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

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

8)  $2 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

9)  $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 7 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

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

11)  $1 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

12)  $6 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

13)  $2 \cdot 10 + 8 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

14)  $9 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

15)  $9 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

**Antworten**1. 44,92. 66,283. 4,64. 734,2285. 79,1246. 358,67. 2,478. 2,469. 357,210. 1,311. 19,14612. 6,5213. 28,914. 9,61715. 99,334