



**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