



**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. 5,57

2. 43,395

3. 869,9

4. 793,76

5. 3,7

6. 689,3

7. 794,17

8. 65,97

9. 586,81

10. 419,342

11. 96,367

12. 2,4

13. 1,721

14. 449,19

15. 1,546