



**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