

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

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

Bsp. 973,5

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

1. \_\_\_\_\_

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

2. \_\_\_\_\_

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

3. \_\_\_\_\_

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

4. \_\_\_\_\_

5)  $6 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

6. \_\_\_\_\_

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

7. \_\_\_\_\_

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

8. \_\_\_\_\_

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

9. \_\_\_\_\_

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

10. \_\_\_\_\_

10)  $7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

11. \_\_\_\_\_

11)  $5 \cdot 10 + 6 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

12. \_\_\_\_\_

12)  $8 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

13. \_\_\_\_\_

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

14. \_\_\_\_\_

14)  $2 \cdot 10 + 3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

15. \_\_\_\_\_

15)  $9 \cdot 10 + 8 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

Bsp. 973,5

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

1. 29,166

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

2. 18,43

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

3. 8,598

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

4. 5,498

5)  $6 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

5. 67,4

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

6. 163,761

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

7. 6,1

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

8. 91,193

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

9. 193,4

10)  $7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

10. 747,353

11)  $5 \cdot 10 + 6 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

11. 56,99

12)  $8 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12. 83,597

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

13. 7,7

14)  $2 \cdot 10 + 3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

14. 23,35

15)  $9 \cdot 10 + 8 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

15. 98,668