



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