



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

Antworten

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

Bsp. 926,99

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

1. _____

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

2. _____

3) $2 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

6) $7 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

6. _____

7) $8 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 2 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

10) $5 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

10. _____

11) $4 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

11. _____

12) $8 \cdot 10 + 6 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12. _____

13) $4 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

13. _____

14) $6 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 5 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

14. _____

15) $5 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

15. _____

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

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

Bsp. 926,99

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

1. 7,4

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

2. 83,81

3) $2 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

3. 2,419

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

4. 1,74

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

5. 211,5

6) $7 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

6. 7,287

7) $8 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 2 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

7. 812,3

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

8. 91,16

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

9. 83,783

10) $5 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

10. 57,584

11) $4 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

11. 42,91

12) $8 \cdot 10 + 6 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12. 86,547

13) $4 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

13. 4,5

14) $6 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 5 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

14. 665,2

15) $5 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

15. 5,445