

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

Bsp) $1 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 5 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $6 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

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

12) $6 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

13) $4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

14) $8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

15) $1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

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) $1 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 5 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $6 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

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

12) $6 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

13) $4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

14) $8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

15) $1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

Antworten1. 3,892. 9,4293. 9,194. 858,15. 22,666. 721,77. 44,78. 533,789. 85,35810. 679,26611. 55,612. 652,98113. 4,5514. 834,18115. 1,35