

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

Bsp) $7 \cdot 10 + 9 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

Bsp. 79,527

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

1. _____

2) $3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

2. _____

3) $3 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

3. _____

4) $8 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

4. _____

5) $6 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

5. _____

6) $5 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 8 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

6. _____

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

7. _____

8) $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 6 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

8. _____

9) $2 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

9. _____

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

10. _____

11) $7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

11. _____

12) $6 \cdot 10 + 8 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

12. _____

13) $6 \cdot 10 + 3 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

13. _____

14) $1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

14. _____

15) $1 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

15. _____

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

Bsp) $7 \cdot 10 + 9 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

Bsp. 79,527

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

1. 41,8

2) $3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

2. 3,841

3) $3 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

3. 314,839

4) $8 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

4. 83,547

5) $6 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

5. 6,34

6) $5 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 8 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

6. 598,241

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

7. 1,22

8) $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 6 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

8. 356,674

9) $2 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

9. 24,628

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

10. 13,587

11) $7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

11. 7,9

12) $6 \cdot 10 + 8 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

12. 68,53

13) $6 \cdot 10 + 3 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

13. 63,1

14) $1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

14. 1,39

15) $1 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

15. 13,6