

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

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

Bsp. 564,756

1) $6 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

1. _____

2) $7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 1 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

5) $3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

10) $3 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

10. _____

11) $9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

11. _____

12) $9 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

12. _____

13) $2 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

13. _____

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

14. _____

15) $4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

15. _____

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

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

Bsp. 564,756

1) $6 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

1. 63,953

2) $7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 1 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

2. 741,613

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

3. 344,3

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

4. 7,38

5) $3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

5. 327,144

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

6. 5,8

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

7. 18,6

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

8. 855,861

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

9. 4,91

10) $3 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

10. 332,947

11) $9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

11. 927,9

12) $9 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

12. 984,465

13) $2 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

13. 29,1

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

14. 6,1

15) $4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

15. 4,39