

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

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

Bsp. 884,469

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

5) $1 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

11) $1 \cdot 10 + 9 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

11. _____

12) $6 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

12. _____

13) $5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 9 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

13. _____

14) $3 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 3 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

14. _____

15) $8 \cdot 10 + 1 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

15. _____

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

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

Bsp. 884,469

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

1. 187,8

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

2. 73,7

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

3. 37,47

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

4. 7,275

5) $1 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

5. 123,9

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

6. 6,1

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

7. 179,977

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

8. 2,6

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

9. 155,7

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

10. 4,3

11) $1 \cdot 10 + 9 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

11. 19,98

12) $6 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

12. 6,452

13) $5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 9 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

13. 529,59

14) $3 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 3 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

14. 363,23

15) $8 \cdot 10 + 1 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

15. 81,427