

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

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

AntwortenBsp. **519,33**

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

1. _____

2) $6 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

11) $3 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

11. _____

12) $7 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12. _____

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

13. _____

14) $1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 6 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

14. _____

15) $2 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

15. _____

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

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

AntwortenBsp. **519,33**

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

1. **9,48**

2) $6 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

2. **672,85**

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

3. **4,51**

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

4. **617,47**

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

5. **8,115**

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

6. **2,7**

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

7. **3,317**

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

8. **9,43**

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

9. **9,2**

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

10. **1,789**

11) $3 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

11. **33,724**

12) $7 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12. **72,897**

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

13. **1,1**

14) $1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 6 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

14. **156,293**

15) $2 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

15. **299,243**

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1-10 | 93 | 87 | 80 | 73 | 67 | 60 | 53 | 47 | 40 | 33 |
| 11-15 | 27 | 20 | 13 | 7 | 0 | | | | | |