

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

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

**Antworten**

Bsp. **7,9**

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

1. \_\_\_\_\_

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

2. \_\_\_\_\_

**3)**  $4 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

3. \_\_\_\_\_

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

4. \_\_\_\_\_

**5)**  $5 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

5. \_\_\_\_\_

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

6. \_\_\_\_\_

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

7. \_\_\_\_\_

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

8. \_\_\_\_\_

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

9. \_\_\_\_\_

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

10. \_\_\_\_\_

**11)**  $2 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

11. \_\_\_\_\_

**12)**  $3 \cdot 10 + 7 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

12. \_\_\_\_\_

**13)**  $2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 7 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

13. \_\_\_\_\_

**14)**  $4 \cdot 10 + 3 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

14. \_\_\_\_\_

**15)**  $4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

15. \_\_\_\_\_

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

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

**Antworten**

Bsp. **7,9**

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

1. **147,5**

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

2. **3,81**

**3)**  $4 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

3. **4,2**

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

4. **19,32**

**5)**  $5 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

5. **56,7**

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

6. **42,88**

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

7. **7,3**

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

8. **644,9**

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

9. **38,5**

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

10. **985,51**

**11)**  $2 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

11. **2,191**

**12)**  $3 \cdot 10 + 7 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

12. **37,35**

**13)**  $2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 7 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

13. **287,6**

**14)**  $4 \cdot 10 + 3 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

14. **43,185**

**15)**  $4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

15. **4,54**

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