

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

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

Bsp. 41,78

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

7) $5 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

11) $4 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

11. _____

12) $6 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

12. _____

13) $4 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

13. _____

14) $7 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

14. _____

15) $7 \cdot 10 + 6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

15. _____

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

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

Bsp. 41,78

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

1. 96,866

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

2. 2,71

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

3. 25,9

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

4. 934,7

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

5. 224,72

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

6. 47,4

7) $5 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

7. 53,946

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

8. 95,96

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

9. 5,96

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

10. 283,4

11) $4 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

11. 446,784

12) $6 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

12. 637,17

13) $4 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

13. 4,7

14) $7 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

14. 73,7

15) $7 \cdot 10 + 6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

15. 76,11