



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

Antworten

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

Bsp. 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.****Antworten**

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

Bsp. 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