



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

Antworten

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

Bsp. 499,23

1) $5 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

1. _____

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

2. _____

3) $7 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

3. _____

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

4. _____

5) $7 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

5. _____

6) $4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

6. _____

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

7. _____

8) $7 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

8. _____

9) $5 \cdot 10 + 7 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

9. _____

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

10. _____

11) $3 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

11. _____

12) $4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

12. _____

13) $5 \cdot 10 + 3 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

13. _____

14) $1 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

14. _____

15) $4 \cdot 10 + 5 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

15. _____



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

Antworten

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

Bsp. 499,23

1) $5 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

1. 54,6

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

2. 98,88

3) $7 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

3. 724,87

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

4. 16,662

5) $7 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

5. 72,626

6) $4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

6. 423,835

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

7. 66,14

8) $7 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

8. 772,69

9) $5 \cdot 10 + 7 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

9. 57,8

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

10. 9,1

11) $3 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

11. 3,198

12) $4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

12. 428,1

13) $5 \cdot 10 + 3 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

13. 53,181

14) $1 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

14. 1,5

15) $4 \cdot 10 + 5 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

15. 45,364