



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

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

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

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

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

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

5) $3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

6) $5 \cdot 10 + 8 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

9) $4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 9 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

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

11) $6 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

12) $8 \cdot 10 + 7 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

13) $5 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

14) $9 \cdot 10 + 7 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

15) $1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

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

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

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

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

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

5) $3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

6) $5 \cdot 10 + 8 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

9) $4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 9 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

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

11) $6 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

12) $8 \cdot 10 + 7 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

13) $5 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

14) $9 \cdot 10 + 7 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

15) $1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

Antworten

1. 441,96

2. 685,61

3. 1,9

4. 1,941

5. 3,897

6. 58,49

7. 1,53

8. 191,183

9. 429,7

10. 566,691

11. 693,631

12. 87,795

13. 5,4

14. 97,6

15. 1,717