



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

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

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

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

3) $4 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

4) $7 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

5) $7 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

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

9) $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 7 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

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

11) $1 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

12) $6 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

13) $2 \cdot 10 + 8 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

14) $9 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

15) $9 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

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

3) $4 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

4) $7 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

5) $7 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

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

9) $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 7 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

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

11) $1 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

12) $6 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

13) $2 \cdot 10 + 8 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

14) $9 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

15) $9 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

Antworten1. 44,92. 66,283. 4,64. 734,2285. 79,1246. 358,67. 2,478. 2,469. 357,210. 1,311. 19,14612. 6,5213. 28,914. 9,61715. 99,334