



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

Antworten

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

Bsp. 65,8

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

1. _____

2) $3 \cdot 10 + 5 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

11) $8 \cdot 10 + 2 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

11. _____

12) $1 \cdot 10 + 6 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

12. _____

13) $9 \cdot 10 + 1 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

13. _____

14) $4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

14. _____

15) $5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

15. _____

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

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

Bsp. 65,8

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

1. 6,184

2) $3 \cdot 10 + 5 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

2. 35,6

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

3. 2,455

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

4. 64,6

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

5. 6,3

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

6. 88,125

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

7. 3,5

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

8. 145,8

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

9. 82,81

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

10. 117,833

11) $8 \cdot 10 + 2 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

11. 82,777

12) $1 \cdot 10 + 6 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

12. 16,211

13) $9 \cdot 10 + 1 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

13. 91,86

14) $4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

14. 4,322

15) $5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

15. 553,679