



Wandle jede Aufgabe in die numerische Form um.

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

Antworten

Bsp. **252,33**

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

5) $7 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

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

11. _____

12) $6 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

12. _____

13) $3 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

13. _____

14) $1 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

14. _____

15) $5 \cdot 10 + 2 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

15. _____

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

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

AntwortenBsp. **252,33**

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

1. **227,98**

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

2. **328,1**

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

3. **15,75**

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

4. **741,38**

5) $7 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

5. **94,95**

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

6. **76,2**

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

7. **185,855**

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

8. **2,92**

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

9. **88,41**

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

10. **631,1**

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

11. **63,6**

12) $6 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

12. **319,723**

13) $3 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

13. **19,8**

14) $1 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

14. **52,1**

15) $5 \cdot 10 + 2 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					