

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 27,63

$$2 \cdot 10 + 7 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$$

1) 447,622

2) 9,11

3) 29,866

4) 5,854

5) 6,47

6) 2,771

7) 6,57

8) 9,67

9) 2,46

10) 228,2

11) 557,543

12) 935,212

13) 85,7

14) 9,619

15) 841,797



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 27,63

$$2 \cdot 10 + 7 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$$

1) 447,622

$$4 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$$

2) 9,11

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

3) 29,866

$$2 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$$

4) 5,854

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

5) 6,47

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

6) 2,771

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

7) 6,57

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

8) 9,67

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

9) 2,46

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

10) 228,2

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

11) 557,543

$$5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$

12) 935,212

$$9 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 5 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$$

13) 85,7

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

14) 9,619

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

15) 841,797

$$8 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$