

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.**

Bsp) 926,99

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

1) 7,4

2) 83,81

3) 2,419

4) 1,74

5) 211,5

6) 7,287

7) 812,3

8) 91,16

9) 83,783

10) 57,584

11) 42,91

12) 86,547

13) 4,5

14) 665,2

15) 5,445



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 926,99

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

1) 7,4

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

2) 83,81

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

3) 2,419

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

4) 1,74

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

5) 211,5

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

6) 7,287

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

7) 812,3

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

8) 91,16

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

9) 83,783

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

10) 57,584

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

11) 42,91

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

12) 86,547

$$8 \cdot 10 + 6 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$

13) 4,5

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

14) 665,2

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

15) 5,445

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