

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 7,797

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

1) 2,9

2) 9,3

3) 1,91

4) 1,24

5) 299,867

6) 72,1

7) 867,641

8) 86,176

9) 4,231

10) 39,95

11) 4,449

12) 18,1

13) 185,96

14) 9,94

15) 45,22



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 7,797

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

1) 2,9

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

2) 9,3

$$9 + (3 \cdot \frac{1}{10})$$

3) 1,91

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

4) 1,24

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

5) 299,867

$$2 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$

6) 72,1

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

7) 867,641

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

8) 86,176

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

9) 4,231

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

10) 39,95

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

11) 4,449

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

12) 18,1

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

13) 185,96

$$1 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 5 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$$

14) 9,94

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

15) 45,22

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