

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 499,199

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

1) 66,43

2) 6,131

3) 44,821

4) 974,21

5) 4,335

6) 379,414

7) 452,14

8) 23,173

9) 341,438

10) 6,61

11) 2,892

12) 94,737

13) 4,8

14) 7,27

15) 1,741



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 499,199

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

1) 66,43

$$6 \cdot 10 + 6 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$$

2) 6,131

$$6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$$

3) 44,821

$$4 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$$

4) 974,21

$$9 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 4 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$$

5) 4,335

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

6) 379,414

$$3 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 9 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$

7) 452,14

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

8) 23,173

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

9) 341,438

$$3 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 1 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$$

10) 6,61

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

11) 2,892

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

12) 94,737

$$9 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$

13) 4,8

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

14) 7,27

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

15) 1,741

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