

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 536,768

$$5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$$

1) 4,86

2) 82,52

3) 2,38

4) 334,81

5) 14,4

6) 14,29

7) 3,2

8) 99,21

9) 129,286

10) 35,52

11) 39,569

12) 78,8

13) 42,27

14) 69,82

15) 5,5



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 536,768

$$5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$$

1) 4,86

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

2) 82,52

$$8 \cdot 10 + 2 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$$

3) 2,38

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

4) 334,81

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

5) 14,4

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

6) 14,29

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

7) 3,2

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

8) 99,21

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

9) 129,286

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

10) 35,52

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

11) 39,569

$$3 \cdot 10 + 9 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$$

12) 78,8

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

13) 42,27

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

14) 69,82

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

15) 5,5

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