

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 7,558

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

1) 611,3

2) 59,38

3) 1,4

4) 75,6

5) 249,68

6) 93,614

7) 8,27

8) 592,2

9) 213,66

10) 1,19

11) 2,12

12) 926,541

13) 6,1

14) 6,62

15) 412,71



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 7,558

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

1) 611,3

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

2) 59,38

$$5 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$$

3) 1,4

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

4) 75,6

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

5) 249,68

$$2 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 9 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$$

6) 93,614

$$9 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$

7) 8,27

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

8) 592,2

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

9) 213,66

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

10) 1,19

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

11) 2,12

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

12) 926,541

$$9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 6 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$$

13) 6,1

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

14) 6,62

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

15) 412,71

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