

**Wandle jede Zahl in die ausweitete Form um.****Bsp)** 999,4

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

1) 1,6

2) 49,2

3) 27,795

4) 41,287

5) 9,31

6) 71,882

7) 4,318

8) 524,34

9) 84,19

10) 5,11

11) 629,1

12) 981,378

13) 37,26

14) 686,3

15) 633,82



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 999,4

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

1) 1,6

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

2) 49,2

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

3) 27,795

$$2 \cdot 10 + 7 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$$

4) 41,287

$$4 \cdot 10 + 1 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$

5) 9,31

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

6) 71,882

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

7) 4,318

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

8) 524,34

$$5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$$

9) 84,19

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

10) 5,11

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

11) 629,1

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

12) 981,378

$$9 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$$

13) 37,26

$$3 \cdot 10 + 7 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$$

14) 686,3

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

15) 633,82

$$6 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$$