

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.**

Bsp) 499,23

$$4 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$$

1) 54,6

2) 98,88

3) 724,87

4) 16,662

5) 72,626

6) 423,835

7) 66,14

8) 772,69

9) 57,8

10) 9,1

11) 3,198

12) 428,1

13) 53,181

14) 1,5

15) 45,364



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 499,23

$$4 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$$

1) 54,6

$$5 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10})$$

2) 98,88

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

3) 724,87

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

4) 16,662

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

5) 72,626

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

6) 423,835

$$4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$$

7) 66,14

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

8) 772,69

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

9) 57,8

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

10) 9,1

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

11) 3,198

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

12) 428,1

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

13) 53,181

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

14) 1,5

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

15) 45,364

$$4 \cdot 10 + 5 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$