

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

Bsp) 519,33

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

1) 9,48

2) 672,85

3) 4,51

4) 617,47

5) 8,115

6) 2,7

7) 3,317

8) 9,43

9) 9,2

10) 1,789

11) 33,724

12) 72,897

13) 1,1

14) 156,293

15) 299,243



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 519,33

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

1) 9,48

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

2) 672,85

$$6 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$$

3) 4,51

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

4) 617,47

$$6 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$$

5) 8,115

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

6) 2,7

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

7) 3,317

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

8) 9,43

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

9) 9,2

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

10) 1,789

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

11) 33,724

$$3 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$

12) 72,897

$$7 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$

13) 1,1

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

14) 156,293

$$1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 6 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$

15) 299,243

$$2 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$