

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

Bsp) 375,58

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

1) 97,514

2) 23,2

3) 34,88

4) 66,977

5) 1,3

6) 22,2

7) 1,77

8) 86,97

9) 93,9

10) 826,746

11) 24,55

12) 67,191

13) 744,856

14) 851,9

15) 68,878



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 375,58

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

1) 97,514

$$9 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$

2) 23,2

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

3) 34,88

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

4) 66,977

$$6 \cdot 10 + 6 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$

5) 1,3

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

6) 22,2

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

7) 1,77

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

8) 86,97

$$8 \cdot 10 + 6 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$$

9) 93,9

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

10) 826,746

$$8 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$$

11) 24,55

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

12) 67,191

$$6 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$$

13) 744,856

$$7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$$

14) 851,9

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

15) 68,878

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