

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 238,7

$$2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 8 + (7 \cdot \frac{1}{10})$$

1) 5,3

2) 283,555

3) 9,764

4) 8,44

5) 461,94

6) 375,5

7) 43,6

8) 15,95

9) 29,544

10) 9,229

11) 46,1

12) 189,15

13) 611,317

14) 36,175

15) 253,76



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 238,7

$$2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 8 + (7 \cdot \frac{1}{10})$$

1) 5,3

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

2) 283,555

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

3) 9,764

$$9 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$

4) 8,44

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

5) 461,94

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

6) 375,5

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

7) 43,6

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

8) 15,95

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

9) 29,544

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

10) 9,229

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

11) 46,1

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

12) 189,15

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

13) 611,317

$$6 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$

14) 36,175

$$3 \cdot 10 + 6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$$

15) 253,76

$$2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$$