

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 61,856

$$60 + 1 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$$

1) 159,36

2) 65,16

3) 986,6

4) 818,9

5) 443,37

6) 589,426

7) 88,71

8) 5,8

9) 833,98

10) 21,32

11) 8,3

12) 717,38

13) 672,33

14) 13,582

15) 8,35



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 61,856

$$60 + 1 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$$

1) 159,36

$$100 + 50 + 9 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$$

2) 65,16

$$60 + 5 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100}$$

3) 986,6

$$900 + 80 + 6 + \frac{6}{10}$$

4) 818,9

$$800 + 10 + 8 + \frac{9}{10}$$

5) 443,37

$$400 + 40 + 3 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100}$$

6) 589,426

$$500 + 80 + 9 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} + \frac{6}{1000}$$

7) 88,71

$$80 + 8 + \frac{7}{10} + \frac{1}{100}$$

8) 5,8

$$5 + \frac{8}{10}$$

9) 833,98

$$800 + 30 + 3 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$$

10) 21,32

$$20 + 1 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$$

11) 8,3

$$8 + \frac{3}{10}$$

12) 717,38

$$700 + 10 + 7 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$$

13) 672,33

$$600 + 70 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100}$$

14) 13,582

$$10 + 3 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} + \frac{2}{1000}$$

15) 8,35

$$8 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$$