

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 7,4

$7 + \frac{4}{10}$

1) 796,855

2) 44,58

3) 24,13

4) 5,27

5) 54,7

6) 437,11

7) 4,14

8) 6,6

9) 2,3

10) 16,25

11) 89,825

12) 3,1

13) 483,8

14) 29,94

15) 212,79



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 7,4

$$7 + \frac{4}{10}$$

1) 796,855

$$700 + 90 + 6 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000}$$

2) 44,58

$$40 + 4 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$$

3) 24,13

$$20 + 4 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100}$$

4) 5,27

$$5 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100}$$

5) 54,7

$$50 + 4 + \frac{7}{10}$$

6) 437,11

$$400 + 30 + 7 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100}$$

7) 4,14

$$4 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$$

8) 6,6

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

9) 2,3

$$2 + \frac{3}{10}$$

10) 16,25

$$10 + 6 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$$

11) 89,825

$$80 + 9 + \frac{8}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000}$$

12) 3,1

$$3 + \frac{1}{10}$$

13) 483,8

$$400 + 80 + 3 + \frac{8}{10}$$

14) 29,94

$$20 + 9 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100}$$

15) 212,79

$$200 + 10 + 2 + \frac{7}{10} + \frac{9}{100}$$