

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 98,814

$$90 + 8 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100} + \frac{4}{1000}$$

1) 6,476

2) 751,63

3) 93,74

4) 46,7

5) 6,353

6) 64,2

7) 24,93

8) 8,1

9) 6,987

10) 7,4

11) 241,211

12) 895,587

13) 696,5

14) 7,31

15) 55,49



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 98,814

$$90 + 8 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100} + \frac{4}{1000}$$

1) 6,476

$$6 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100} + \frac{6}{1000}$$

2) 751,63

$$700 + 50 + 1 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100}$$

3) 93,74

$$90 + 3 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100}$$

4) 46,7

$$40 + 6 + \frac{7}{10}$$

5) 6,353

$$6 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000}$$

6) 64,2

$$60 + 4 + \frac{2}{10}$$

7) 24,93

$$20 + 4 + \frac{9}{10} + \frac{3}{100}$$

8) 8,1

$$8 + \frac{1}{10}$$

9) 6,987

$$6 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100} + \frac{7}{1000}$$

10) 7,4

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

11) 241,211

$$200 + 40 + 1 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000}$$

12) 895,587

$$800 + 90 + 5 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} + \frac{7}{1000}$$

13) 696,5

$$600 + 90 + 6 + \frac{5}{10}$$

14) 7,31

$$7 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100}$$

15) 55,49

$$50 + 5 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100}$$