

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 42,142

$$40 + 2 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} + \frac{2}{1000}$$

1) 7,53

2) 677,2

3) 36,3

4) 5,519

5) 8,8

6) 4,77

7) 8,781

8) 5,62

9) 95,742

10) 8,274

11) 1,996

12) 9,486

13) 3,17

14) 149,3

15) 37,394



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 42,142

$$40 + 2 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} + \frac{2}{1000}$$

1) 7,53

$$7 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$$

2) 677,2

$$600 + 70 + 7 + \frac{2}{10}$$

3) 36,3

$$30 + 6 + \frac{3}{10}$$

4) 5,519

$$5 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100} + \frac{9}{1000}$$

5) 8,8

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

6) 4,77

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

7) 8,781

$$8 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} + \frac{1}{1000}$$

8) 5,62

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

9) 95,742

$$90 + 5 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100} + \frac{2}{1000}$$

10) 8,274

$$8 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} + \frac{4}{1000}$$

11) 1,996

$$1 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100} + \frac{6}{1000}$$

12) 9,486

$$9 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100} + \frac{6}{1000}$$

13) 3,17

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

14) 149,3

$$100 + 40 + 9 + \frac{3}{10}$$

15) 37,394

$$30 + 7 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} + \frac{4}{1000}$$