

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 11,394

$$10 + 1 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} + \frac{4}{1000}$$

1) 5,32

2) 7,7

3) 8,62

4) 1,2

5) 7,37

6) 8,52

7) 58,94

8) 747,4

9) 323,4

10) 2,8

11) 8,64

12) 8,43

13) 15,4

14) 9,574

15) 1,7



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 11,394

$$10 + 1 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} + \frac{4}{1000}$$

1) 5,32

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

2) 7,7

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

3) 8,62

$$8 + \frac{6}{10} + \frac{2}{100}$$

4) 1,2

$$1 + \frac{2}{10}$$

5) 7,37

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

6) 8,52

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

7) 58,94

$$50 + 8 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100}$$

8) 747,4

$$700 + 40 + 7 + \frac{4}{10}$$

9) 323,4

$$300 + 20 + 3 + \frac{4}{10}$$

10) 2,8

$$2 + \frac{8}{10}$$

11) 8,64

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

12) 8,43

$$8 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100}$$

13) 15,4

$$10 + 5 + \frac{4}{10}$$

14) 9,574

$$9 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} + \frac{4}{1000}$$

15) 1,7

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