

**Wandle jede Zahl in die ausweitete Form um.**

Bsp) 564,756

$$5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$$

1) 63,953

2) 741,613

3) 344,3

4) 7,38

5) 327,144

6) 5,8

7) 18,6

8) 855,861

9) 4,91

10) 332,947

11) 927,9

12) 984,465

13) 29,1

14) 6,1

15) 4,39

16) 522,2

17) 8,4

18) 5,22

19) 85,55

20) 919,691



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 564,756

$$5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$$

1) 63,953

$$6 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$

2) 741,613

$$7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 1 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$

3) 344,3

$$3 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 + (3 \cdot \frac{1}{10})$$

4) 7,38

$$7 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$$

5) 327,144

$$3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$

6) 5,8

$$5 + (8 \cdot \frac{1}{10})$$

7) 18,6

$$1 \cdot 10 + 8 + (6 \cdot \frac{1}{10})$$

8) 855,861

$$8 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$$

9) 4,91

$$4 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$$

10) 332,947

$$3 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$

11) 927,9

$$9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$$

12) 984,465

$$9 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$$

13) 29,1

$$2 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10})$$

14) 6,1

$$6 + (1 \cdot \frac{1}{10})$$

15) 4,39

$$4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$$

16) 522,2

$$5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 2 + (2 \cdot \frac{1}{10})$$

17) 8,4

$$8 + (4 \cdot \frac{1}{10})$$

18) 5,22

$$5 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$$

19) 85,55

$$8 \cdot 10 + 5 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$$

20) 919,691

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