

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

Bsp) 41,78

$$4 \cdot 10 + 1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$$

1) 96,866

2) 2,71

3) 25,9

4) 934,7

5) 224,72

6) 47,4

7) 53,946

8) 95,96

9) 5,96

10) 283,4

11) 446,784

12) 637,17

13) 4,7

14) 73,7

15) 76,11

16) 438,893

17) 839,616

18) 7,917

19) 67,81

20) 6,58



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 41,78

$$4 \cdot 10 + 1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$$

1) 96,866

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

2) 2,71

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

3) 25,9

$$2 \cdot 10 + 5 + (9 \cdot \frac{1}{10})$$

4) 934,7

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

5) 224,72

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

6) 47,4

$$4 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10})$$

7) 53,946

$$5 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$$

8) 95,96

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

9) 5,96

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

10) 283,4

$$2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 3 + (4 \cdot \frac{1}{10})$$

11) 446,784

$$4 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$

12) 637,17

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

13) 4,7

$$4 + (7 \cdot \frac{1}{10})$$

14) 73,7

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

15) 76,11

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

16) 438,893

$$4 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 8 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$

17) 839,616

$$8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 9 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$$

18) 7,917

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

19) 67,81

$$6 \cdot 10 + 7 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$$

20) 6,58

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