



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 72,2

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

1) 82,839

2) 83,6

3) 817,9

4) 92,27

5) 54,869

6) 934,856

7) 1,87

8) 212,153

9) 4,893

10) 372,6

11) 9,31

12) 171,342

13) 735,852

14) 3,543

15) 85,293



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 72,2

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

1) 82,839

$$8 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$$

2) 83,6

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

3) 817,9

$$8 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$$

4) 92,27

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

5) 54,869

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

6) 934,856

$$9 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$$

7) 1,87

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

8) 212,153

$$2 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 2 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$

9) 4,893

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

10) 372,6

$$3 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10})$$

11) 9,31

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

12) 171,342

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

13) 735,852

$$7 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$$

14) 3,543

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

15) 85,293

$$8 \cdot 10 + 5 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$