

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 942,3

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

1) 517,88

2) 3,37

3) 382,6

4) 896,4

5) 63,3

6) 9,65

7) 19,3

8) 982,9

9) 746,8

10) 59,2

11) 589,22

12) 65,146

13) 352,27

14) 29,8

15) 51,452



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 942,3

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

1) 517,88

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

2) 3,37

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

3) 382,6

$$3 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10})$$

4) 896,4

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

5) 63,3

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

6) 9,65

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

7) 19,3

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

8) 982,9

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

9) 746,8

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

10) 59,2

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

11) 589,22

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

12) 65,146

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

13) 352,27

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

14) 29,8

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

15) 51,452

$$5 \cdot 10 + 1 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$$