

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 3,726

$$3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$$

1) 5,7

2) 123,6

3) 5,768

4) 268,71

5) 7,2

6) 11,91

7) 9,81

8) 648,81

9) 288,774

10) 13,88

11) 1,5

12) 992,229

13) 8,823

14) 127,18

15) 826,974



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 3,726

$$3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$$

1) 5,7

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

2) 123,6

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

3) 5,768

$$5 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$$

4) 268,71

$$2 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 8 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$$

5) 7,2

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

6) 11,91

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

7) 9,81

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

8) 648,81

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

9) 288,774

$$2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 8 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$

10) 13,88

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

11) 1,5

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

12) 992,229

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

13) 8,823

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

14) 127,18

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

15) 826,974

$$8 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 6 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$