

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 6,186

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

1) 47,4

2) 37,45

3) 58,99

4) 768,693

5) 7,184

6) 77,8

7) 153,67

8) 879,9

9) 4,7

10) 77,612

11) 51,71

12) 24,37

13) 28,99

14) 216,818

15) 985,7



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 6,186

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

1) 47,4

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

2) 37,45

$$3 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$$

3) 58,99

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

4) 768,693

$$7 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 8 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$

5) 7,184

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

6) 77,8

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

7) 153,67

$$1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$$

8) 879,9

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

9) 4,7

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

10) 77,612

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

11) 51,71

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

12) 24,37

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

13) 28,99

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

14) 216,818

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

15) 985,7

$$9 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 5 + (7 \cdot \frac{1}{10})$$