



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

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

**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

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

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 7,797

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

1) 2,9

2) 9,3

3) 1,91

4) 1,24

5) 299,867

6) 72,1

7) 867,641

8) 86,176

9) 4,231

10) 39,95

11) 4,449

12) 18,1

13) 185,96

14) 9,94

15) 45,22



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 7,797

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

1) 2,9

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

2) 9,3

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

3) 1,91

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

4) 1,24

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

5) 299,867

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

6) 72,1

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

7) 867,641

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

8) 86,176

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

9) 4,231

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

10) 39,95

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

11) 4,449

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

12) 18,1

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

13) 185,96

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

14) 9,94

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

15) 45,22

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

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 536,768

$$5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$$

1) 4,86

2) 82,52

3) 2,38

4) 334,81

5) 14,4

6) 14,29

7) 3,2

8) 99,21

9) 129,286

10) 35,52

11) 39,569

12) 78,8

13) 42,27

14) 69,82

15) 5,5



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 536,768

$$5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$$

1) 4,86

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

2) 82,52

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

3) 2,38

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

4) 334,81

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

5) 14,4

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

6) 14,29

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

7) 3,2

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

8) 99,21

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

9) 129,286

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

10) 35,52

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

11) 39,569

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

12) 78,8

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

13) 42,27

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

14) 69,82

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

15) 5,5

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

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 27,63

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

1) 447,622

2) 9,11

3) 29,866

4) 5,854

5) 6,47

6) 2,771

7) 6,57

8) 9,67

9) 2,46

10) 228,2

11) 557,543

12) 935,212

13) 85,7

14) 9,619

15) 841,797



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 27,63

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

1) 447,622

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

2) 9,11

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

3) 29,866

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

4) 5,854

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

5) 6,47

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

6) 2,771

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

7) 6,57

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

8) 9,67

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

9) 2,46

$$2 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$$

10) 228,2

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

11) 557,543

$$5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$

12) 935,212

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

13) 85,7

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

14) 9,619

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

15) 841,797

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

**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

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

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 7,558

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

1) 611,3

2) 59,38

3) 1,4

4) 75,6

5) 249,68

6) 93,614

7) 8,27

8) 592,2

9) 213,66

10) 1,19

11) 2,12

12) 926,541

13) 6,1

14) 6,62

15) 412,71



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 7,558

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

1) 611,3

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

2) 59,38

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

3) 1,4

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

4) 75,6

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

5) 249,68

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

6) 93,614

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

7) 8,27

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

8) 592,2

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

9) 213,66

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

10) 1,19

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

11) 2,12

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

12) 926,541

$$9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 6 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$$

13) 6,1

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

14) 6,62

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

15) 412,71

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

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 238,7

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

1) 5,3

2) 283,555

3) 9,764

4) 8,44

5) 461,94

6) 375,5

7) 43,6

8) 15,95

9) 29,544

10) 9,229

11) 46,1

12) 189,15

13) 611,317

14) 36,175

15) 253,76



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 238,7

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

1) 5,3

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

2) 283,555

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

3) 9,764

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

4) 8,44

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

5) 461,94

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

6) 375,5

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

7) 43,6

$$4 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10})$$

8) 15,95

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

9) 29,544

$$2 \cdot 10 + 9 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$

10) 9,229

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

11) 46,1

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

12) 189,15

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

13) 611,317

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

14) 36,175

$$3 \cdot 10 + 6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$$

15) 253,76

$$2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$$

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.****Bsp)** 499,199

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

1) 66,43

2) 6,131

3) 44,821

4) 974,21

5) 4,335

6) 379,414

7) 452,14

8) 23,173

9) 341,438

10) 6,61

11) 2,892

12) 94,737

13) 4,8

14) 7,27

15) 1,741



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 499,199

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

1) 66,43

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

2) 6,131

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

3) 44,821

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

4) 974,21

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

5) 4,335

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

6) 379,414

$$3 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 9 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$

7) 452,14

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

8) 23,173

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

9) 341,438

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

10) 6,61

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

11) 2,892

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

12) 94,737

$$9 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$

13) 4,8

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

14) 7,27

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

15) 1,741

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

**Wandle jede Zahl in die ausweitete Form um.****Bsp)** 999,4

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

1) 1,6

2) 49,2

3) 27,795

4) 41,287

5) 9,31

6) 71,882

7) 4,318

8) 524,34

9) 84,19

10) 5,11

11) 629,1

12) 981,378

13) 37,26

14) 686,3

15) 633,82



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 999,4

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

1) 1,6

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

2) 49,2

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

3) 27,795

$$2 \cdot 10 + 7 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$$

4) 41,287

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

5) 9,31

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

6) 71,882

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

7) 4,318

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

8) 524,34

$$5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$$

9) 84,19

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

10) 5,11

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

11) 629,1

$$6 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10})$$

12) 981,378

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

13) 37,26

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

14) 686,3

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

15) 633,82

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