

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.**

Bsp) 973,5

$$9 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10})$$

1) 29,166

2) 18,43

3) 8,598

4) 5,498

5) 67,4

6) 163,761

7) 6,1

8) 91,193

9) 193,4

10) 747,353

11) 56,99

12) 83,597

13) 7,7

14) 23,35

15) 98,668



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 973,5

$$9 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10})$$

1) 29,166

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

2) 18,43

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

3) 8,598

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

4) 5,498

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

5) 67,4

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

6) 163,761

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

7) 6,1

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

8) 91,193

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

9) 193,4

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

10) 747,353

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

11) 56,99

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

12) 83,597

$$8 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$

13) 7,7

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

14) 23,35

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

15) 98,668

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

**Wandle jede Zahl in die ausweitete Form um.**

Bsp) 79,527

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

1) 41,8

2) 3,841

3) 314,839

4) 83,547

5) 6,34

6) 598,241

7) 1,22

8) 356,674

9) 24,628

10) 13,587

11) 7,9

12) 68,53

13) 63,1

14) 1,39

15) 13,6



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 79,527

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

1) 41,8

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

2) 3,841

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

3) 314,839

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

4) 83,547

$$8 \cdot 10 + 3 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$

5) 6,34

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

6) 598,241

$$5 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 8 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$$

7) 1,22

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

8) 356,674

$$3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 6 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$

9) 24,628

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

10) 13,587

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

11) 7,9

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

12) 68,53

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

13) 63,1

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

14) 1,39

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

15) 13,6

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

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.**

Bsp) 41,78

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

1) 96,866

2) 2,71

3) 25,9

4) 934,7

5) 224,72

6) 47,4

7) 53,946

8) 95,96

9) 5,96

10) 283,4

11) 446,784

12) 637,17

13) 4,7

14) 73,7

15) 76,11



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 41,78

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

1) 96,866

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

2) 2,71

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

3) 25,9

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

4) 934,7

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

5) 224,72

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

6) 47,4

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

7) 53,946

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

8) 95,96

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

9) 5,96

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

10) 283,4

$$2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 3 + (4 \cdot \frac{1}{10})$$

11) 446,784

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

12) 637,17

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

13) 4,7

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

14) 73,7

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

15) 76,11

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

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.**

Bsp) 7,9

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

1) 147,5

2) 3,81

3) 4,2

4) 19,32

5) 56,7

6) 42,88

7) 7,3

8) 644,9

9) 38,5

10) 985,51

11) 2,191

12) 37,35

13) 287,6

14) 43,185

15) 4,54



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 7,9

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

1) 147,5

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

2) 3,81

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

3) 4,2

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

4) 19,32

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

5) 56,7

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

6) 42,88

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

7) 7,3

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

8) 644,9

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

9) 38,5

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

10) 985,51

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

11) 2,191

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

12) 37,35

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

13) 287,6

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

14) 43,185

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

15) 4,54

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

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.**

Bsp) 564,756

$$5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$$

1) 63,953

2) 741,613

3) 344,3

4) 7,38

5) 327,144

6) 5,8

7) 18,6

8) 855,861

9) 4,91

10) 332,947

11) 927,9

12) 984,465

13) 29,1

14) 6,1

15) 4,39



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 564,756

$$5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$$

1) 63,953

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

2) 741,613

$$7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 1 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$

3) 344,3

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

4) 7,38

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

5) 327,144

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

6) 5,8

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

7) 18,6

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

8) 855,861

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

9) 4,91

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

10) 332,947

$$3 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$

11) 927,9

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

12) 984,465

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

13) 29,1

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

14) 6,1

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

15) 4,39

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

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.**

Bsp) 499,23

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

1) 54,6

2) 98,88

3) 724,87

4) 16,662

5) 72,626

6) 423,835

7) 66,14

8) 772,69

9) 57,8

10) 9,1

11) 3,198

12) 428,1

13) 53,181

14) 1,5

15) 45,364



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 499,23

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

1) 54,6

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

2) 98,88

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

3) 724,87

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

4) 16,662

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

5) 72,626

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

6) 423,835

$$4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$$

7) 66,14

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

8) 772,69

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

9) 57,8

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

10) 9,1

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

11) 3,198

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

12) 428,1

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

13) 53,181

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

14) 1,5

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

15) 45,364

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

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.**

Bsp) 252,33

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

1) 227,98

2) 328,1

3) 15,75

4) 741,38

5) 7,847

6) 94,95

7) 76,2

8) 185,855

9) 2,92

10) 88,41

11) 631,1

12) 63,6

13) 319,723

14) 19,8

15) 52,1



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 252,33

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

1) 227,98

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

2) 328,1

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

3) 15,75

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

4) 741,38

$$7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$$

5) 7,847

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

6) 94,95

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

7) 76,2

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

8) 185,855

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

9) 2,92

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

10) 88,41

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

11) 631,1

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

12) 63,6

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

13) 319,723

$$3 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$

14) 19,8

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

15) 52,1

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

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.**

Bsp) 65,8

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

1) 6,184

2) 35,6

3) 2,455

4) 64,6

5) 6,3

6) 88,125

7) 3,5

8) 145,8

9) 82,81

10) 117,833

11) 82,777

12) 16,211

13) 91,86

14) 4,322

15) 553,679



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 65,8

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

1) 6,184

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

2) 35,6

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

3) 2,455

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

4) 64,6

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

5) 6,3

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

6) 88,125

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

7) 3,5

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

8) 145,8

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

9) 82,81

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

10) 117,833

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

11) 82,777

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

12) 16,211

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

13) 91,86

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

14) 4,322

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

15) 553,679

$$5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$$

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.**

Bsp) 926,99

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

1) 7,4

2) 83,81

3) 2,419

4) 1,74

5) 211,5

6) 7,287

7) 812,3

8) 91,16

9) 83,783

10) 57,584

11) 42,91

12) 86,547

13) 4,5

14) 665,2

15) 5,445



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 926,99

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

1) 7,4

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

2) 83,81

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

3) 2,419

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

4) 1,74

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

5) 211,5

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

6) 7,287

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

7) 812,3

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

8) 91,16

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

9) 83,783

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

10) 57,584

$$5 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$

11) 42,91

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

12) 86,547

$$8 \cdot 10 + 6 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$

13) 4,5

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

14) 665,2

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

15) 5,445

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

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.**

Bsp) 519,33

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

1) 9,48

2) 672,85

3) 4,51

4) 617,47

5) 8,115

6) 2,7

7) 3,317

8) 9,43

9) 9,2

10) 1,789

11) 33,724

12) 72,897

13) 1,1

14) 156,293

15) 299,243



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 519,33

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

1) 9,48

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

2) 672,85

$$6 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$$

3) 4,51

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

4) 617,47

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

5) 8,115

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

6) 2,7

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

7) 3,317

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

8) 9,43

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

9) 9,2

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

10) 1,789

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

11) 33,724

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

12) 72,897

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

13) 1,1

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

14) 156,293

$$1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 6 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$

15) 299,243

$$2 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$