

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 973,5

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

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 973,5

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

1) 29,166

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

2) 18,43

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

3) 8,598

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

4) 5,498

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

5) 67,4

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

6) 163,761

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

7) 6,1

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

8) 91,193

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

9) 193,4

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

10) 747,353

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

11) 56,99

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

12) 83,597

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

13) 7,7

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

14) 23,35

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

15) 98,668

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 79,527

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

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 79,527

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

1) 41,8

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

2) 3,841

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

3) 314,839

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

4) 83,547

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

5) 6,34

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

6) 598,241

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

7) 1,22

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

8) 356,674

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

9) 24,628

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

10) 13,587

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

11) 7,9

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

12) 68,53

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

13) 63,1

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

14) 1,39

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

15) 13,6

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 41,78

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

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 41,78

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

1) 96,866

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

2) 2,71

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

3) 25,9

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

4) 934,7

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

5) 224,72

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

6) 47,4

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

7) 53,946

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

8) 95,96

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

9) 5,96

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

10) 283,4

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

11) 446,784

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

12) 637,17

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

13) 4,7

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

14) 73,7

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

15) 76,11

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 7,9

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

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 7,9

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

1) 147,5

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

2) 3,81

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

3) 4,2

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

4) 19,32

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

5) 56,7

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

6) 42,88

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

7) 7,3

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

8) 644,9

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

9) 38,5

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

10) 985,51

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

11) 2,191

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

12) 37,35

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

13) 287,6

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

14) 43,185

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

15) 4,54

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



**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 564,756

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

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 564,756

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

1) 63,953

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

2) 741,613

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

3) 344,3

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

4) 7,38

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

5) 327,144

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

6) 5,8

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

7) 18,6

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

8) 855,861

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

9) 4,91

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

10) 332,947

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

11) 927,9

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

12) 984,465

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

13) 29,1

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

14) 6,1

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

15) 4,39

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 499,23

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

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 499,23

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

1) 54,6

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

2) 98,88

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

3) 724,87

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

4) 16,662

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

5) 72,626

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

6) 423,835

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

7) 66,14

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

8) 772,69

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

9) 57,8

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

10) 9,1

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

11) 3,198

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

12) 428,1

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

13) 53,181

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

14) 1,5

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

15) 45,364

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 252,33

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

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 252,33

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

1) 227,98

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

2) 328,1

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

3) 15,75

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

4) 741,38

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

5) 7,847

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

6) 94,95

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

7) 76,2

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

8) 185,855

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

9) 2,92

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

10) 88,41

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

11) 631,1

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

12) 63,6

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

13) 319,723

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

14) 19,8

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

15) 52,1

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 65,8

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

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 65,8

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

1) 6,184

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

2) 35,6

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

3) 2,455

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

4) 64,6

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

5) 6,3

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

6) 88,125

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

7) 3,5

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

8) 145,8

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

9) 82,81

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

10) 117,833

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

11) 82,777

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

12) 16,211

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

13) 91,86

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

14) 4,322

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

15) 553,679

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



**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 926,99

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

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 926,99

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

1) 7,4

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

2) 83,81

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

3) 2,419

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

4) 1,74

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

5) 211,5

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

6) 7,287

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

7) 812,3

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

8) 91,16

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

9) 83,783

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

10) 57,584

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

11) 42,91

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

12) 86,547

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

13) 4,5

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

14) 665,2

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

15) 5,445

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 519,33

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

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 519,33

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

1) 9,48

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

2) 672,85

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

3) 4,51

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

4) 617,47

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

5) 8,115

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

6) 2,7

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

7) 3,317

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

8) 9,43

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

9) 9,2

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

10) 1,789

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

11) 33,724

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

12) 72,897

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

13) 1,1

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

14) 156,293

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

15) 299,243

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