

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 1,6

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

1) 757,643

2) 952,7

3) 88,72

4) 82,77

5) 825,2

6) 898,418

7) 8,542

8) 82,59

9) 48,425

10) 269,576

11) 95,8

12) 48,74

13) 8,668

14) 7,83

15) 788,4

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 1,6

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

1) 757,643

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

2) 952,7

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

3) 88,72

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

4) 82,77

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

5) 825,2

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

6) 898,418

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

7) 8,542

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

8) 82,59

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

9) 48,425

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

10) 269,576

$$2 \times 100 + 6 \times 10 + 9 + (5 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$

11) 95,8

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

12) 48,74

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

13) 8,668

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

14) 7,83

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

15) 788,4

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 8,363

$$8 + (3 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

1) 34,54

2) 62,41

3) 65,1

4) 7,42

5) 343,668

6) 7,16

7) 468,36

8) 1,8

9) 644,457

10) 1,2

11) 97,8

12) 57,164

13) 6,1

14) 63,98

15) 738,8

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 8,363

$$8 + (3 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

1) 34,54

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

2) 62,41

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

3) 65,1

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

4) 7,42

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

5) 343,668

$$3 \times 100 + 4 \times 10 + 3 + (6 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

6) 7,16

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

7) 468,36

$$4 \times 100 + 6 \times 10 + 8 + (3 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100})$$

8) 1,8

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

9) 644,457

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

10) 1,2

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

11) 97,8

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

12) 57,164

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

13) 6,1

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

14) 63,98

$$6 \times 10 + 3 + (9 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100})$$

15) 738,8

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 61,519

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

1) 72,3

2) 35,754

3) 97,2

4) 115,95

5) 17,35

6) 7,23

7) 611,311

8) 6,7

9) 4,26

10) 9,675

11) 2,4

12) 91,438

13) 99,9

14) 492,542

15) 4,7

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 61,519

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

1) 72,3

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

2) 35,754

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

3) 97,2

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

4) 115,95

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

5) 17,35

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

6) 7,23

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

7) 611,311

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

8) 6,7

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

9) 4,26

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

10) 9,675

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

11) 2,4

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

12) 91,438

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

13) 99,9

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

14) 492,542

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

15) 4,7

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



**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 3,2

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

1) 41,69

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

2) 62,2

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

3) 58,35

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

4) 77,243

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

5) 618,735

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

6) 97,9

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

7) 838,673

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

8) 246,492

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

9) 5,316

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

10) 493,7

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

11) 45,2

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

12) 1,7

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

13) 8,2

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

14) 5,23

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

15) 51,262

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





**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 2,27

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

1) 8,74

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

2) 7,8

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

3) 6,4

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

4) 73,266

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

5) 424,1

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

6) 563,3

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

7) 66,4

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

8) 7,227

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

9) 881,51

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

10) 46,97

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

11) 9,84

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

12) 81,8

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

13) 259,851

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

14) 5,684

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

15) 34,9

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 48,9

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

1) 1,9

2) 49,436

3) 3,189

4) 911,462

5) 5,555

6) 23,81

7) 39,721

8) 226,35

9) 71,1

10) 4,5

11) 16,69

12) 9,748

13) 152,987

14) 8,66

15) 33,27

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 48,9

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

1) 1,9

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

2) 49,436

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

3) 3,189

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

4) 911,462

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

5) 5,555

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

6) 23,81

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

7) 39,721

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

8) 226,35

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

9) 71,1

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

10) 4,5

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

11) 16,69

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

12) 9,748

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

13) 152,987

$$1 \times 100 + 5 \times 10 + 2 + (9 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

14) 8,66

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

15) 33,27

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 512,7

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

1) 4,787

2) 11,244

3) 9,8

4) 43,29

5) 9,716

6) 9,47

7) 9,78

8) 394,72

9) 2,643

10) 93,28

11) 564,659

12) 33,12

13) 656,79

14) 225,598

15) 8,3

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 512,7

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

1) 4,787

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

2) 11,244

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

3) 9,8

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

4) 43,29

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

5) 9,716

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

6) 9,47

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

7) 9,78

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

8) 394,72

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

9) 2,643

$$2 + (6 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

10) 93,28

$$9 \times 10 + 3 + (2 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100})$$

11) 564,659

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

12) 33,12

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

13) 656,79

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

14) 225,598

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

15) 8,3

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 1,996

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

1) 527,252

2) 857,947

3) 3,941

4) 799,282

5) 52,99

6) 858,2

7) 9,85

8) 2,24

9) 21,5

10) 8,329

11) 269,9

12) 32,1

13) 17,34

14) 7,287

15) 9,328

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 1,996

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

1) 527,252

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

2) 857,947

$$8 \times 100 + 5 \times 10 + 7 + (9 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

3) 3,941

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

4) 799,282

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

5) 52,99

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

6) 858,2

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

7) 9,85

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

8) 2,24

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

9) 21,5

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

10) 8,329

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

11) 269,9

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

12) 32,1

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

13) 17,34

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

14) 7,287

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

15) 9,328

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



**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 853,88

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

1) 4,9

2) 2,54

3) 239,2

4) 5,39

5) 533,136

6) 6,78

7) 89,95

8) 836,56

9) 41,5

10) 92,4

11) 299,8

12) 2,79

13) 43,7

14) 58,46

15) 34,8

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 853,88

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

1) 4,9

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

2) 2,54

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

3) 239,2

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

4) 5,39

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

5) 533,136

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

6) 6,78

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

7) 89,95

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

8) 836,56

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

9) 41,5

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

10) 92,4

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

11) 299,8

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

12) 2,79

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

13) 43,7

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

14) 58,46

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

15) 34,8

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

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 257,383

$$2 \times 100 + 5 \times 10 + 7 + (3 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

1) 91,9

2) 991,5

3) 681,14

4) 185,134

5) 3,728

6) 595,19

7) 1,36

8) 9,15

9) 262,914

10) 973,799

11) 2,4

12) 9,179

13) 33,17

14) 577,4

15) 56,254

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 257,383

$$2 \times 100 + 5 \times 10 + 7 + (3 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

1) 91,9

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

2) 991,5

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

3) 681,14

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

4) 185,134

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

5) 3,728

$$3 + (7 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

6) 595,19

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

7) 1,36

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

8) 9,15

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

9) 262,914

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

10) 973,799

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

11) 2,4

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

12) 9,179

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

13) 33,17

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

14) 577,4

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

15) 56,254

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