

**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

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