

**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

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