

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 2,27

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

1) 8,74

2) 7,8

3) 6,4

4) 73,266

5) 424,1

6) 563,3

7) 66,4

8) 7,227

9) 881,51

10) 46,97

11) 9,84

12) 81,8

13) 259,851

14) 5,684

15) 34,9

**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

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