



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

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