

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 86,4

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

1) 97,244

2) 95,151

3) 8,361

4) 82,32

5) 5,611

6) 7,7

7) 443,29

8) 81,1

9) 21,161

10) 6,9

11) 996,8

12) 2,1

13) 72,15

14) 6,34

15) 884,626

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 86,4

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

1) 97,244

$$9 \times 10 + 7 + (2 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$$

2) 95,151

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

3) 8,361

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

4) 82,32

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

5) 5,611

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

6) 7,7

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

7) 443,29

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

8) 81,1

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

9) 21,161

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

10) 6,9

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

11) 996,8

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

12) 2,1

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

13) 72,15

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

14) 6,34

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

15) 884,626

$$8 \times 100 + 8 \times 10 + 4 + (6 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$