

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.****Ex)** 877,46

$$8 \times 100 + 7 \times 10 + 7 + (4 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100})$$

1) 63,73

2) 2,5

3) 95,956

4) 7,67

5) 26,927

6) 5,6

7) 851,548

8) 97,53

9) 766,419

10) 76,6

11) 38,4

12) 681,559

13) 7,236

14) 47,783

15) 43,589

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 877,46

$$8 \times 100 + 7 \times 10 + 7 + (4 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100})$$

1) 63,73

$$6 \times 10 + 3 + (7 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100})$$

2) 2,5

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

3) 95,956

$$9 \times 10 + 5 + (9 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$

4) 7,67

$$7 + (6 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100})$$

5) 26,927

$$2 \times 10 + 6 + (9 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

6) 5,6

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

7) 851,548

$$8 \times 100 + 5 \times 10 + 1 + (5 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

8) 97,53

$$9 \times 10 + 7 + (5 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100})$$

9) 766,419

$$7 \times 100 + 6 \times 10 + 6 + (4 \times \frac{1}{10}) + (1 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$$

10) 76,6

$$7 \times 10 + 6 + (6 \times \frac{1}{10})$$

11) 38,4

$$3 \times 10 + 8 + (4 \times \frac{1}{10})$$

12) 681,559

$$6 \times 100 + 8 \times 10 + 1 + (5 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$$

13) 7,236

$$7 + (2 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$

14) 47,783

$$4 \times 10 + 7 + (7 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

15) 43,589

$$4 \times 10 + 3 + (5 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$$