

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 484,79

$$4 \times 100 + 8 \times 10 + 4 + (7 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$$

1) 1,539

2) 4,466

3) 5,8

4) 3,128

5) 6,784

6) 922,452

7) 764,8

8) 315,29

9) 297,94

10) 59,948

11) 8,82

12) 68,863

13) 5,3

14) 3,7

15) 2,932

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 484,79

$$4 \times 100 + 8 \times 10 + 4 + (7 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$$

1) 1,539

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

2) 4,466

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

3) 5,8

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

4) 3,128

$$3 + (1 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

5) 6,784

$$6 + (7 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$$

6) 922,452

$$9 \times 100 + 2 \times 10 + 2 + (4 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (2 \times \frac{1}{1000})$$

7) 764,8

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

8) 315,29

$$3 \times 100 + 1 \times 10 + 5 + (2 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$$

9) 297,94

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

10) 59,948

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

11) 8,82

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

12) 68,863

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

13) 5,3

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

14) 3,7

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

15) 2,932

$$2 + (9 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100}) + (2 \times \frac{1}{1000})$$