

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 512,7

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

1) 4,787

2) 11,244

3) 9,8

4) 43,29

5) 9,716

6) 9,47

7) 9,78

8) 394,72

9) 2,643

10) 93,28

11) 564,659

12) 33,12

13) 656,79

14) 225,598

15) 8,3

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 512,7

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

1) 4,787

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

2) 11,244

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

3) 9,8

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

4) 43,29

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

5) 9,716

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

6) 9,47

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

7) 9,78

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

8) 394,72

$$3 \times 100 + 9 \times 10 + 4 + (7 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100})$$

9) 2,643

$$2 + (6 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

10) 93,28

$$9 \times 10 + 3 + (2 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100})$$

11) 564,659

$$5 \times 100 + 6 \times 10 + 4 + (6 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$$

12) 33,12

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

13) 656,79

$$6 \times 100 + 5 \times 10 + 6 + (7 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$$

14) 225,598

$$2 \times 100 + 2 \times 10 + 5 + (5 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

15) 8,3

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