

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 853,88

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

1) 4,9

2) 2,54

3) 239,2

4) 5,39

5) 533,136

6) 6,78

7) 89,95

8) 836,56

9) 41,5

10) 92,4

11) 299,8

12) 2,79

13) 43,7

14) 58,46

15) 34,8

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 853,88

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

1) 4,9

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

2) 2,54

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

3) 239,2

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

4) 5,39

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

5) 533,136

$$5 \times 100 + 3 \times 10 + 3 + (1 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$

6) 6,78

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

7) 89,95

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

8) 836,56

$$8 \times 100 + 3 \times 10 + 6 + (5 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100})$$

9) 41,5

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

10) 92,4

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

11) 299,8

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

12) 2,79

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

13) 43,7

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

14) 58,46

$$5 \times 10 + 8 + (4 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100})$$

15) 34,8

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