

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 4,187

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

1) 956,3

2) 417,12

3) 3,17

4) 338,7

5) 699,867

6) 83,98

7) 2,31

8) 12,942

9) 759,421

10) 2,242

11) 56,178

12) 9,9

13) 39,622

14) 946,9

15) 4,16

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 4,187

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

1) 956,3

$$9 \times 100 + 5 \times 10 + 6 + (3 \times \frac{1}{10})$$

2) 417,12

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

3) 3,17

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

4) 338,7

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

5) 699,867

$$6 \times 100 + 9 \times 10 + 9 + (8 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

6) 83,98

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

7) 2,31

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

8) 12,942

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

9) 759,421

$$7 \times 100 + 5 \times 10 + 9 + (4 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (1 \times \frac{1}{1000})$$

10) 2,242

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

11) 56,178

$$5 \times 10 + 6 + (1 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

12) 9,9

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

13) 39,622

$$3 \times 10 + 9 + (6 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (2 \times \frac{1}{1000})$$

14) 946,9

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

15) 4,16

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