

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 5,882

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

1) 98,3

2) 685,678

3) 317,5

4) 6,3

5) 6,14

6) 352,368

7) 943,62

8) 231,3

9) 842,166

10) 395,4

11) 67,7

12) 6,8

13) 3,4

14) 6,76

15) 52,999

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 5,882

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

1) 98,3

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

2) 685,678

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

3) 317,5

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

4) 6,3

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

5) 6,14

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

6) 352,368

$$3 \times 100 + 5 \times 10 + 2 + (3 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

7) 943,62

$$9 \times 100 + 4 \times 10 + 3 + (6 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100})$$

8) 231,3

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

9) 842,166

$$8 \times 100 + 4 \times 10 + 2 + (1 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$

10) 395,4

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

11) 67,7

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

12) 6,8

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

13) 3,4

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

14) 6,76

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

15) 52,999

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