

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 7,1

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

1) 9,231

2) 4,75

3) 954,314

4) 68,294

5) 675,5

6) 33,37

7) 52,653

8) 2,35

9) 72,8

10) 17,17

11) 3,17

12) 123,9

13) 31,824

14) 7,794

15) 2,6

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 7,1

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

1) 9,231

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

2) 4,75

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

3) 954,314

$$9 \times 100 + 5 \times 10 + 4 + (3 \times \frac{1}{10}) + (1 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$$

4) 68,294

$$6 \times 10 + 8 + (2 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$$

5) 675,5

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

6) 33,37

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

7) 52,653

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

8) 2,35

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

9) 72,8

$$7 \times 10 + 2 + (8 \times \frac{1}{10})$$

10) 17,17

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

11) 3,17

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

12) 123,9

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

13) 31,824

$$3 \times 10 + 1 + (8 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$$

14) 7,794

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

15) 2,6

$$2 + (6 \times \frac{1}{10})$$