

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 68,115

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

1) 186,9

2) 566,39

3) 371,4

4) 2,48

5) 741,647

6) 475,895

7) 72,35

8) 957,16

9) 6,3

10) 279,288

11) 97,5

12) 5,124

13) 9,9

14) 99,95

15) 373,188

16) 927,15

17) 334,859

18) 94,58

19) 218,55

20) 5,42

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 68,115

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

1) 186,9

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

2) 566,39

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

3) 371,4

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

4) 2,48

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

5) 741,647

$$7 \times 100 + 4 \times 10 + 1 + (6 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

6) 475,895

$$4 \times 100 + 7 \times 10 + 5 + (8 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (5 \times \frac{1}{1000})$$

7) 72,35

$$7 \times 10 + 2 + (3 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100})$$

8) 957,16

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

9) 6,3

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

10) 279,288

$$2 \times 100 + 7 \times 10 + 9 + (2 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

11) 97,5

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

12) 5,124

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

13) 9,9

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

14) 99,95

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

15) 373,188

$$3 \times 100 + 7 \times 10 + 3 + (1 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

16) 927,15

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

17) 334,859

$$3 \times 100 + 3 \times 10 + 4 + (8 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$$

18) 94,58

$$9 \times 10 + 4 + (5 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100})$$

19) 218,55

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

20) 5,42

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