

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 252,33

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

1) 227,98

2) 328,1

3) 15,75

4) 741,38

5) 7,847

6) 94,95

7) 76,2

8) 185,855

9) 2,92

10) 88,41

11) 631,1

12) 63,6

13) 319,723

14) 19,8

15) 52,1

16) 7,2

17) 26,95

18) 85,42

19) 9,356

20) 356,3

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 252,33

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

1) 227,98

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

2) 328,1

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

3) 15,75

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

4) 741,38

$$7 \times 100 + 4 \times 10 + 1 + (3 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100})$$

5) 7,847

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

6) 94,95

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

7) 76,2

$$7 \times 10 + 6 + (2 \times \frac{1}{10})$$

8) 185,855

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

9) 2,92

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

10) 88,41

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

11) 631,1

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

12) 63,6

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

13) 319,723

$$3 \times 100 + 1 \times 10 + 9 + (7 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

14) 19,8

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

15) 52,1

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

16) 7,2

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

17) 26,95

$$2 \times 10 + 6 + (9 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100})$$

18) 85,42

$$8 \times 10 + 5 + (4 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100})$$

19) 9,356

$$9 + (3 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$

20) 356,3

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