

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 519,33

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

1) 9,48

2) 672,85

3) 4,51

4) 617,47

5) 8,115

6) 2,7

7) 3,317

8) 9,43

9) 9,2

10) 1,789

11) 33,724

12) 72,897

13) 1,1

14) 156,293

15) 299,243

16) 82,62

17) 17,67

18) 539,392

19) 1,86

20) 7,695

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 519,33

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

1) 9,48

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

2) 672,85

$$6 \times 100 + 7 \times 10 + 2 + (8 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100})$$

3) 4,51

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

4) 617,47

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

5) 8,115

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

6) 2,7

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

7) 3,317

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

8) 9,43

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

9) 9,2

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

10) 1,789

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

11) 33,724

$$3 \times 10 + 3 + (7 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$$

12) 72,897

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

13) 1,1

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

14) 156,293

$$1 \times 100 + 5 \times 10 + 6 + (2 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

15) 299,243

$$2 \times 100 + 9 \times 10 + 9 + (2 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

16) 82,62

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

17) 17,67

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

18) 539,392

$$5 \times 100 + 3 \times 10 + 9 + (3 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (2 \times \frac{1}{1000})$$

19) 1,86

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

20) 7,695

$$7 + (6 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (5 \times \frac{1}{1000})$$